



# Immer eine saubere Lösung

Produkte und Informationen  
zur Hygiene in der  
Brau- und Getränkeindustrie.

# Habla-Chemie GmbH

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Getränkeindustrie.
- Produktbezogenes eLearning – Hygiene-Service.
- Nachhaltige und umweltverträgliche Produkte.
- Partner der Getränkeindustrie, Klein- und Craftbierbrauer.
- Effiziente und maßgeschneiderte Lösungen mit modernsten Reinigungs- und Desinfektionsprodukten für die Brau- und Getränkeindustrie.

Sauber. Sicher.

Purer Genuss durch *Erfahrung*.

Bestmögliche Unterstützung mit modernen und umweltfreundlichen Produkten zeichnet uns aus.

Mit über 60 Jahren Erfahrung in der Getränkeindustrie sind wir als inhabergeführtes Familienunternehmen ein führender Anbieter von innovativen Reinigungs- und Desinfektionsprodukten für die Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Wir geben *Vertrauen*.

Modernste Lösungen, die nicht nur die Anforderungen unserer Kunden erfüllen, sondern sie auch an die Spitze der technologischen Innovation bringen.

Mit nachhaltig produzierten, umweltfreundlichen Produkten sowie Dosieranlagen und Sicherheitseinrichtungen für jede Betriebsgröße.

Beratung und Service erfolgen ausschließlich durch unsere Branchenprofis.

Effektive und kostengünstige *Komplettlösungen* aus einer Hand.

Mit mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Brau- und Getränkeindustrie kennen wir alle Abläufe bis ins Detail und haben für jede Anforderung die entsprechenden Fachleute.

Von der Analyse und Projektierung über die optimale Produktauswahl und eigenen Anlagenbau bis hin zu Dokumentenerstellung und Mitarbeiterschulung – Alles aus einer Hand.

Mit Habla *eLearning* bieten wir unseren Kunden eine flexible Möglichkeit ihre Mitarbeiter zu schulen.

Finde folgende Kurse auf unserer eLearning Plattform:

- Allgemeiner Umgang mit Gefahrstoffen
- Hygiene in Lebensmittel betrieben

Dazu bieten wir unsere bewährten Präsenzkurse an, bei denen deine Mitarbeiter direkt vor Ort von unseren Experten geschult werden.

Neben Qualitätssicherung wird bei Habla traditionell der Umweltschutz großgeschrieben. Darum achten wir bei unseren Produkten und Dienstleistungen zwar stets auf höchste Qualität und perfekten Service – aber nie auf Kosten der Umwelt.

Wir tragen mit allen uns zur Verfügung stehenden technischen, personellen und finanziellen Mitteln dazu bei, unsere *Umwelt* zu schonen, Ressourcen zu sparen und Abfall zu vermeiden.

- Strikte und kontinuierliche Berücksichtigung umweltrelevanter Vorgaben in allen Produktions- & Servicestufen.
- Vermeidung und Minimierung von Umweltbelastungen durch nachhaltige Wirtschafts- und Betriebsweise

Habla



## Heissbereich (Sudhaus, Würzeweg)

| Produkt             | ph-Wert | Inhaltstoffe                   | Anwendung   | Dosierung   |
|---------------------|---------|--------------------------------|---|-------------|
| ADC 5000 LF         |         | NaOH, KOH, Tenside             | Stark alkalisches, schaumgedämpftes Reinigungsmittel für die CIP/ Umlaufreinigung. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. Stapelfähig. | 2,0 – 3,0 % |
| Primusol Acid NP 54 |         | Salpetersäure, Phosphorsäure   | Saures Reinigungsmittel für die CIP/Umlauf Reinigung. Schaumlos. LF-Steuerbar. Stapelfähig.                                   | 1,0 – 2,0 % |
| Clean SPR           |         | NaOH, Na-Hypochlorit           | Chloralkalisches Reinigungsmittel für die CIP/Umlaufreinigung. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. CIP-Stapelfähig.                 | 1,0 - 2,0 % |
| Clean M             |         | Na-Hypochlorit                 | Reinigungsverstärker (Booster) für alkalische Reinigungslösungen auf Chlorbasis.  | 0,5-1,0%    |
| Primuzon WP 33      |         | Wasserstoffperoxid, Netzmittel | Reinigungsverstärker (Booster) für alkalische Reinigungslösungen.   | 0,5 – 1,0 % |

## Kaltbereich (Gärkeller, Lagerkeller, Filterkeller)

|                      |  |   |   |             |
|----------------------|--|---|---|-------------|
| ADC 5000 LF          |  | NaOH, KOH, Tenside                                | Alkalisches, schaumgedämpftes Reinigungsmittel für die CIP/ Umlaufreinigung. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. Stapelfähig.         | 2,0 – 3,0 % |
| Additiv MGA          |  | Komplexbildner, Phosphonate                       | Reinigungsverstärkendes, schaumdämpfendes Additiv für alkalische Reinigungslösungen.  | 0,1 – 0,3 % |
| Primusol Acid NP 54  |  | Salpetersäure, Phosphorsäure                      | Saures Reinigungsmittel für die CIP/Umlauf-Reinigung von Tanks, Behältern und Leitungswegen. Schaumlos. Leitwertsteuerbar.      | 1,0 – 2,0 % |
| ACID OPC             |  | Methansulfonsäure                                 | Saures Reinigungsmittel, P-frei für die CIP/Umlaufreinigung. Schaumlos. CIP-Stapel-fähig. Leitwertsteuerbar.                    | 1,0 – 2,0 % |
| ACID MN3             |  | Methansulfonsäure, Salpetersäure                  | Saures Reinigungsmittel, P-frei für die CIP/Umlaufreinigung. Schaumlos. CIP-Stapel-fähig. Leitwertsteuerbar. Einphasenreiniger. | 1,0 – 2,0 % |
| BL-PH-W              |  | Phosphorsäure, Netzmittel                         | Stark saures Reinigungsmittel für die CIP/Umlaufreinigung. Schaumlos. CIP-Stapel-fähig. Leitwertsteuerbar. Einphasenreiniger.   | 1,0 – 2,0 % |
| Clean AL 2           |  | KOH, Na-Hypochlorit                               | Spezielles, chloralkalisches Reinigungsmittel mit Inhibitor für Aluminium. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. CIP/Stapelfähig.       | 1,0 – 2,0 % |
| Primusol PA 608 Plus |  | Anorg. & org. Säuren, Wasserstoffperoxid, Tenside | Saures Reinigung-UND Desinfektionsmittel für die CIP/Umlaufreinigung. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. CIP-Stapelfähig.            | 1,0 – 2,0 % |
| Primuzon PE 15       |  | Peressigsäure, Essigs., Wasserstoffperoxid        | Desinfektionsmittel auf Basis 15%iger Peressigsäure.  | 0,1 – 0,5 % |

## Flaschenreinigung

|                  |  |  |   |                |
|------------------|--|--|---|----------------|
| Additiv PA-8     |  | Komplexbildner, Phosphonate, Polymere, Hilfsstoffe | Additiv für alkalische Reinigungslösungen. Beugt Glaskorrosion vor und sorgt für glänzende Flaschen. FREI VON NTA/EDTA.         | 0,1 – 0,3 %    |
| ZLS 128 M        |  | Phosphorsäure, Netzmittel, Phosphonsäuren          | Netzendes, schaumdämpfendes Additiv zur Natronlauge. Verbessert das Ablaufverhalten und beugt Glaskorrosion vor. Gut abspülbar. | 0,1 – 0,3 %    |
| Cleanexol M      |  | Na-Hypochlorit                                     | Desinfektionsmittel für die Kaltwasserzone auf Chlorbasis.  | 2 – 10 ppm     |
| Entschäumer SD 6 |  | Tenside  | Entschäumer für alkalische Reinigungslösungen.  | 0,005 – 0,02 % |
| Primuzon PE 15   |  | Peressig/Essigsäure, Wasserstoffperoxid            | Desinfektionsmittel für die Kaltwasserzone auf Basis 15%iger Peressigsäure.   | 20 – 30 mg/l   |
| STV-PS-X         |  | Phosphorsäure                                      | Sesquestrier- und Dispergiemittel für Warmwasserzone.   | 10 – 50 g/m³   |
| STV-PS-C         |  | Phosphonbutansäure, HEDP                           | Saures Steinverhütungsmittel für den Einsatz in der Warmwasserzone.   | pH 8,0 – 9,0   |
| WP 35            |  | Wasserstoffperoxid                                 | Desinfektionsmittel Kopfteil auf Basis Wasserstoffperoxid.  | 0,1 – 0,5 %    |

## Flaschenabfüllung

|                           |  |                                 |  |             |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|-------------|
| ADC 5000 LF               |  | NaOH, KOH, org. Säuren, Tenside | Alkalisches Reinigungsmittel die CIP/Umlaufreinigung von Füller und Mixer. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. Stapelfähig.      | 2,0 – 3,0 % |
| Primusol Acid NP 54       |  | Salpetersäure, Phosphorsäure    | Saures Reinigungsmittel für die CIP/Umlauf-Reinigung von Tanks, Behältern und Leitungswegen. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. | 1,0 – 2,0 % |
| Kettengleitmittel HC D 31 |  | Tenside                         | Synthetisches, schaumloses Kettengleit- und Bandschmiermittel  | 0,1 – 0,3 % |
| Kettengleitmittel HC D 36 |  | Tenside                         | Synthetisches, leicht schäumendes, leicht saures Kettengleit- und Bandschmiermittel  | 0,1 – 0,3 % |
| Biekarein                 |  | KOH, Phosphate                  | Alkalisches, schaumloses Reinigungs- und Pflegemittel für Kunststoffkästen.  | 0,5 – 1,0 % |

## KEG

| Produkt                   | ph-Wert | Inhaltstoffe                                 | Anwendung  | Dosierung   |
|---------------------------|---------|--|--|-------------|
| ADC 5000 LF               |         | NaOH, KOH, org. Säuren, Tenside              | Alkalisches Reinigungsmittel die CIP/ Umlaufreinigung von Füller und Mixer. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. Stapelbar. | 2,0 – 3,0 % |
| Primusol Acid NP 54       |         | Salpetersäure, Phosphorsäure, Stabilisatoren | Saures Reinigungsmittel für die KEG-Innenreinigung. Schaumlos. Leitwertsteuerbar.                                    | 1,0 – 2,0 % |
| Kettengleitmittel HC D 31 |         | Tenside                                      | Synthetisches, schaumloses, leicht saures Kettengleit- und Bandschmiermittel   | 0,1 – 0,3 % |
| Kettengleitmittel HC D 36 |         | Tenside                                      | Synthetisches, leicht schäumendes, leicht saures Kettengleit- und Bandschmiermittel                                  |             |

## Saftküche

|             |  |                                 |   |             |
|-------------|--|---------------------------------|---|-------------|
| ADC 5000 LF |  | NaOH, KOH, org. Säuren, Tenside | Alkalische CIP/Umlauf-Reinigung von Füller, Mixer und Leitungswegen. Schaumlos. Leitwertsteuerbar.                        | 2,0 – 3,0 % |
| Clean AL 2  |  | KOH, Na-Hypochlorit             | Spezielles, chloralkalisches Reinigungsmittel mit Inhibitor für Aluminium. Schaumlos. Leitwertsteuerbar. CIP/Stapelfähig. | 1,0 – 2,0 % |

## Desinfektion

|                |  |   |   |              |
|----------------|--|---|---|--------------|
| Cleanexol M    |  | Na-Hypochlorit                              | Desinfektionsmittel für die Kaltwasserzone auf Chlorbasis.                            | 2 – 10 ppm   |
| Hasept A+      |  | Alkohole                                    | Alkoholische Sprühdesinfektion.   | Unverdünnt   |
| Hasept sano    |  | Alkylamin                                   | Neutrales, bakterizides und fungizides Desinfektionsmittel für die Standdesinfektion. | 0,5 – 1,0 %  |
| Hasept steril  |  | Quaternäre Ammoniumverbindungen (QAV)       | Neutrales, bakterizides und fungizides Desinfektionsmittel für die Standdesinfektion. | 0,5 – 1,0 %  |
| Primuzon PE 15 |  | Peressigsäure, Essigs., Wasserstoff-peroxid | Desinfektionsmittel auf Basis 15%iger Peressigsäure.                                  | 20 – 30 mg/l |
| Primuzon WP 35 |  | Wasserstoffperoxid                          | Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid.                                 | 0,1 – 0,5 %  |

## Chlordioxidanlage

|                  |  |                |  |               |
|------------------|--|----------------|--|---------------|
| Primuzon Chlorit |  | Natriumchlorit | Alkalische Komponente für das Säure-Chlorit-Verfahren. | 0,5 – 2,0 ppm |
| Primuzon S Cauer |  | Salzsäure      | Saure Komponente für das Säure-Chlorit-Verfahren.      | 0,5 – 2,0 ppm |

## Schaumreinigung

|               |  |                                 |   |              |
|---------------|--|---------------------------------|---|--------------|
| Foam T 19     |  | NaOH, KOH, Tenside, Phosphonate | Stark alkalisches, CHLORFREIES Schaumreinigungsmittel.  | 2,0 – 5,0 %  |
| Foam T 52     |  | Phosphorsäure, Tenside          | Phosphorsaures Schaumreinigungsmittel.  | 2,0 – 5,0 %  |
| Foam T 66     |  | KOH, Na.-Hypochlorit, Tenside   | Chloralkalisches Schaumreinigungsmittel. NICHT für ALU, Zink, Leichtmetalle & lackierte Oberflächen geeignet. | 1,0 – 10,0 % |
| Foam MM sauer |  | Methansulfonsäure, Tenside      | P-freies Schaumreinigungsmittel.  | 2,0 – 5,0 %  |
| Foam Q Sauer  |  | Phosphorsäure, Quat             | Saures Schaumreinigungsmittel mit desinfizierenden Eigenschaften.   | 2,0 – 5,0 %  |

## Grundreinigung

|                          |  |                                    |  |              |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|--------------|
| Aktiv FR-2               |  | Tenside                            | Alkalisches Mehrzweckreinigungskonzentrat für den universellen Einsatz.  | 1:10 – 1:200 |
| Allzweck S               |  | Phosphorsäure, Tenside             | Saures Reinigungsmittel für säurebeständige Oberflächen. Leicht schäumend.   | 2,0 – 3,0 %  |
| Clean SPR                |  | NaOH, Na.-Hypochlorit, Phosphonate | Alkalisches, schaumgedämpftes Reinigungs-mittel mit desinfizierenden Eigenschaften für die CIP/Umlaufreinigung. Stapelfähig. LF-steuerbar. | 2,0 – 3,0 %  |
| Kellerboden-reiniger 860 |  | Na.-Hypochlorit, NaOH              | Schaumarmes, chloralkalisches Reinigungsmittel für die Bodenreinigung.   | 1,0 – 3,0 %  |

## Additive für Kesselspeisewasser

|                 |  |                    |   |              |
|-----------------|--|--------------------|---|--------------|
| Primusol TNP-K5 |  | Trinatriumphosphat | Härtebinder und Korrosionsschutz für Kesselsysteme. | 10 – 30 mg/l |
| Primusol Sulfit |  | Natriumsulfit      | Sauerstoffbindemittel für Dampfkesselsysteme.       | 5 – 20 mg/l  |
| Primucor 41     |  | Tanninbasis        | Nicht Dampflichthig.                                |              |
| Primucor 41 K   |  | Tanninbasis        | Dampflichthig.                                      |              |

|                           | alkalisch | sauer | neutra | Geeignet für Bundmetalle | Geeignet für Edelstahl | Geeignet für Aluminium | Reinigung | Reinigung & Desinfektion | Desinfektion | Additiv zur alk. Reinigung/Lauge | Additiv Flaschenwaschmaschine | Schaumreiniger | Kettengleitmittel | Schaumverhalten | CIP | Umpumpen | Manuell | Aluminium | Buntmetalle | Sudhaus | Gär- und Lagerkeller | Saftküche | Filterkeller | Flaschenkeller | KEG | Alle Bereiche |
|---------------------------|-----------|-------|--------|--------------------------|------------------------|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----|----------|---------|-----------|-------------|---------|----------------------|-----------|--------------|----------------|-----|---------------|
| ACID MN 3                 |           | +     |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 | +   | +        |         |           |             | +       | +                    | +         | +            | +              |     |               |
| ACID NP 54                |           | +     |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         |           | +           | +       | +                    | +         | +            | +              | +   | +             |
| Acid OPC                  |           | +     |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         |           | +           |         |                      |           |              |                | +   | +             |
| ADC 5000 LF               | +         |       |        |                          |                        |                        | +         |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         | -         | -           | +       | +                    | +         | +            | +              | +   | +             |
| Additiv MGA               | +         |       |        |                          |                        |                        | +         |                          |              | +                                |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         | +                    |           |              |                |     |               |
| Additiv PA 8              | +         |       |        |                          |                        |                        |           |                          |              | +                                | +                             |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         | +                    |           |              |                |     |               |
| Aktiv FR 2                | +         |       |        |                          | +                      |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          | +       | -         | -           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Allzweckreiniger S        |           | +     |        |                          | +                      |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          | +       |           |             |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Biekarein                 | +         |       |        | +                        | +                      | +                      | +         |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              | +   |               |
| BL - PH - W               |           | +     |        |                          | +                      |                        |           | +                        |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          | +       | +         | +           |         |                      |           |              |                |     |               |
| CIP NPR                   | +         |       |        | +                        | +                      | +                      | +         |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         | -         | -           | +       | +                    | +         |              | +              |     |               |
| Clean AL 2                | +         |       |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         | +         | -           |         | +                    | +         |              |                |     |               |
| Clean M                   | +         |       |        |                          | +                      | +                      |           |                          |              | +                                |                               |                |                   | -               | +   | +        |         | -         | -           | +       | +                    |           |              |                |     |               |
| Clean SPR                 | +         |       |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  | +                             |                |                   | -               | +   | +        |         | -         | -           | +       |                      |           |              |                |     |               |
| Cleanexol M               | +         |       |        |                          | +                      |                        |           | +                        | +            |                                  |                               |                |                   | -               | +   | +        |         | +         | +           | +       |                      |           |              | +              |     |               |
| Desifoam Q Sauer          |           | +     |        |                          |                        |                        |           | +                        |              |                                  | +                             | +              |                   | +               |     |          | +       | +         | +           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Entschäumer SD 6          |           |       | +      |                          |                        |                        |           |                          |              | +                                |                               |                |                   | -               | +   | +        |         |           |             | +       |                      |           |              | +              |     |               |
| Foam MM sauer             |           | +     |        |                          | +                      |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |
| Foam T 19                 | +         |       |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  |                               | +              |                   | +               |     |          | +       | -         | -           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Foam T 52                 |           | +     |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  |                               | +              |                   | +               |     |          | +       | -         | -           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Foam T 66                 | +         |       |        | +                        | +                      | +                      |           | +                        |              |                                  |                               | +              |                   | +               |     |          | +       | -         | -           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Hasept                    |           |       | +      |                          | +                      |                        |           | +                        |              |                                  |                               |                |                   | +               |     |          | +       | +         | +           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Haspet A+                 |           |       | +      | +                        | +                      |                        |           | +                        |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          | +       | +         | +           |         |                      |           | +            |                |     | +             |
| Haspet sano               | +         |       |        | +                        | +                      | +                      | +         |                          | +            |                                  |                               |                |                   | +               |     |          | +       | -         | +           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Kellerbodenreiniger 860   | +         |       |        |                          | +                      | +                      |           |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          |         | -         | -           |         |                      |           |              |                |     | +             |
| Kettengleitmittel HC D 31 |           |       | +      |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               | +              |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              | +   |               |
| Kettengleitmittel HC D 36 |           |       | +      |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               | +              | -                 |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              | +   |               |
| Primucor 41               | +         |       |        | +                        |                        | +                      |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |
| Primucor 41 K             | +         |       |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |
| Primusol Sulfit           |           | +     |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |
| Primusol TNP-K5           | +         |       |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |
| Primuzon chlorit          |           |       | +      |                          |                        |                        |           | +                        |              | +                                |                               |                |                   | -               |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              |     | +             |
| Primuzon PE 15            |           | +     |        |                          | +                      |                        |           | +                        |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              |     |               |
| Primuzon S sauer          |           | +     |        |                          |                        |                        |           | +                        |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              |     |               |
| Primusol PA 608 plus      |           | +     |        |                          | +                      |                        | +         |                          |              |                                  | +                             |                |                   | -               | +   | +        |         |           |             |         | +                    |           | +            |                |     |               |
| STV-PS-C                  |           | +     |        | +                        |                        |                        |           |                          |              | +                                |                               |                |                   | -               |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              |     |               |
| STV-PS-X                  |           | +     |        |                          |                        |                        |           |                          |              |                                  |                               |                |                   | -               |     |          |         |           |             |         |                      |           |              | +              |     |               |
| WP 33                     |           | +     |        |                          |                        |                        |           | +                        | +            |                                  |                               |                |                   | -               |     |          | +       | +         |             | +       |                      |           | +            |                |     |               |
| WP 35                     |           | +     |        |                          |                        |                        |           | +                        | +            |                                  |                               |                |                   | -               |     |          | +       | +         |             | +       |                      |           | +            |                |     |               |
| ZLS 128 M                 |           | +     |        |                          |                        |                        |           |                          |              | +                                | +                             |                |                   |                 |     |          |         |           |             |         |                      |           |              |                |     |               |

## Legende

- + Alkalisch
- + Sauer
- + Neutral
- + Schwach alkalisch
- + Schwach sauer
- + gut geeignet oder stark
- nicht geeignet oder entgegengesetzte Wirkung (schaumlos)

Habla-Chemie GmbH  
95511 Mistelbach, Ha.-Chemie-Str. 1  
09201 9910

habla.de  
info@habla.de