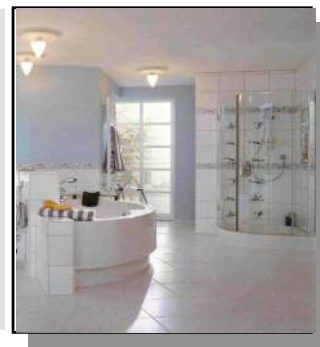


## Produkt:

# BAHL-Perfekt „FRISCH“ mit Frischeduft



## Beschreibung:

BAHL-Perfekt „Frisch“ ist ein konzentrierter Reiniger auf der Basis eines sauren Trägermittels unter Zusatz säureverträglicher Tenside. BAH-Perfekt „FRISCH“ ist ein salzsäurefreies Reinigungsmittel. Der Reiniger ist für den Hochdruckreinigereinsatz geeignet, kann aber auch manuell verarbeitet werden.

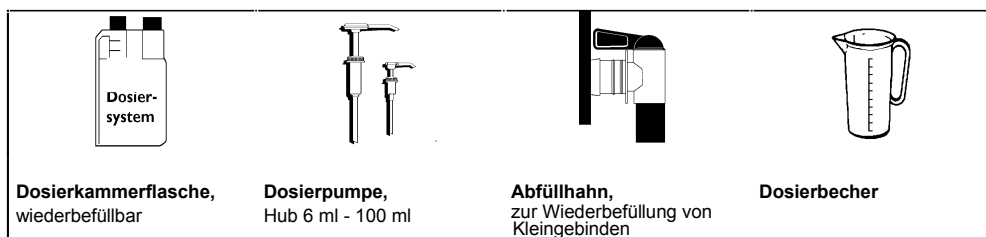
## Anwendungsbereiche:

**A. sanitäre Anlagen:** Dusch- und Baderäume, Toiletten, Schwimmbecken (Rost-, Wasser-, Urinstein), verchromte Armaturen etc.  
**B. Lebensmittelindustrie:** Nirostspülen, -becken, -laufrinnen u.ä.  
**C. Industrie:** stark verschmutzte Fenster und Glasdächer, alle gekachelten und gefliesten Räume, Steinplatten, Waschbeton, Algenansatz, oxydische Verunreinigung und Flugstaubverschmutzung

## Anwendungsempfehlung:

Bei manueller Verarbeitung und normaler Verschmutzung i.d.R. 80 ml auf 8 l Wasser geben; im HD-Gerät Verdünnung bis 1:200; bei starken Verschmutzungen mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnen; Fugen mit klarem Wasser vornässen; Reinigungslösung auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen oder mit Schrubber o.ä. auftragen; einige Minuten einwirken lassen; Flächen scheuern oder wischen, anschließend gelösten Schmutz aufnehmen.

Sie können zur Dosierung folgende Dosierhilfen verwenden:



## pH-Wert in der Anwendungskonzentration:



## Arbeitssicherheit:

Bitte hierzu EG-Sicherheitsdatenblatt einsehen.

## Verpackungssystem:

- Mehrwegverpackung
- Leergut wird jeweils bei Neubelieferung kostenlos zurückgenommen
- Verpackungseinheiten: siehe Angebot; im Großmengenbereich bieten wir unsere Produkte auch in 120 l-, 200 l-Fässern und Containern an
- Auf Wunsch anstelle des Mehrwegsystems mit Lizenzierung DSD "Grüner Punkt"



## Wichtigste Inhaltsstoffe:

anionische, nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Gerüststoffe, Duft- und Farbstoffe; biologisch abbaubar gem. den Vorschriften der EG und den nationalen Vorschriften zum Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz