


- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Booster F4

Stark alkalischer Reiniger und Entfettungsmittel

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p>Booster F4 ist ein alkalisches, hochkonzentriertes Reinigungsmittel für stark verschmutzte Flächen. Dieses Produkt bewältigt selbst stark verharzte oder eingebrannte tierische oder pflanzliche Rückstände. Fette, Öle und Harz werden somit leicht gelöst.</p> <p>Booster F4 entfernt hartnäckige Verfärbungen auf Fliesen, Arbeitsflächen etc. Problemstellen in Schwimmbädern, Industrie-, Lebensmittelbereichen, Werkstätten und Sanitärräumen können leicht gereinigt werden.</p> <p>Booster F4 kann auch gut für die Grossflächenreinigung in Reinigungsautomaten verarbeitet werden.</p> <p>Booster F4 kann ebenfalls als Vorreiniger und Endreiniger für Planen in der LKW-Waschanlagen eingesetzt werden.</p>	<p>Booster F4 wird in folgenden Anwendungskonzentrationen auf 10 Liter Wasser für die Reinigung eingesetzt.</p> <p>Manuelle Reinigung: 50 – 100 ml</p> <p>Bürstenreinigung: 50 – 70 ml</p> <p>HD-Injektor: 1000 – 2000 ml vorverdünnen</p> <p>Automatenreinigung: 50 - 70 ml</p>	<p>Glas kann angegriffen werden. Nicht geeignet für Aluminium und lackierte Flächen.</p> <p>Ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich.</p> <p>Lagerzeit: 36 Monate Duft: Zitrone Farbe: Gelblich</p> 

							<p>Gebindegröße in Liter</p> <p>5 L Kanister 10 L Kanister 25 L Kanister 1000 L IBC</p>	<p>Art.-Nr.:</p> <p>202-5 202-10 202-25 202-1000</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Daten:	<p>Dichte 1,19</p> <p>pH: 14</p> <p>Viskosität dünnflüssig</p>	<p>Kennzeichnung: GHS05</p> <p>ADR/GGVS: 8, II/ UN1814</p> <p>Abbaubarkeit: > 90 %</p> <p>Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.</p>	<p>UFI: 2W10-90XV-K00P-DQ0G</p> <p>GISBAU: GG80</p> <p>WGK: 2</p>
---------------	---	---	--

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.