

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

Syndet Spezial Neutralreiniger

Anwendungsgebiete

Syndet Spezial ist ein Neutralreiniger, der sich aus hochwertigen anionischen und nichtionogenen Tensiden zusammensetzt. Aus der extremen Herabsetzung der Oberflächenspannung des Wassers ergibt sich die hohe Reinigungskraft. Das ausgeprägte Netzvermögen von **Syndet Spezial** bewirkt eine rationelle Reinigung von Großflächen. **Syndet Spezial** ist neutral, hautmild und unproblematisch in der Verarbeitung! **Syndet Spezial** ist für die Großraumpflege besonders geeignet, da das Erzeugnis sehr stark verdünnt werden kann. Bei der angegebenen Dosierung können bei der Verwendung durch ungeübte Kräfte praktisch keine Materialschäden verursacht werden.

Verarbeitung

Bei leichter Verschmutzung genügt schon eine Zugabe von einem Esslöffel (20 ml) **Syndet Spezial** auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.). Bei groben Schmutzablagerungen maximal eine halbe Tasse **Syndet Spezial** in einem Eimer Wasser lösen. Anwendungsgebiete: Böden, Sanitär- und Badeanlagen, Nutzfahrzeuge, Küchen, Edelstahl- und Kunststoffflächen, Fenster, Schilder, Feinwäsche und anderes mehr.

Hinweise

Syndet Spezial ist seit Jahrzehnten bewährt. Da keine aggressiven chemischen Bestandteile, wie Säuren oder Alkalien enthalten sind, bauen sich Reste von **Syndet Spezial** in Kläranlagen biologisch leicht ab.
* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	085-5
10 L Kanister	085-10
25 L Kanister	085-25
1000 L IBC	085-1000

Daten:

Dichte	1,021
pH:	7,3
Viskosität	240

Kennzeichnung:	GHS07
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 90%

UFI:	D690-A0MM-M00R-MQHY
GISBAU:	GU 40
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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.