

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

Alkylat Konservierer

Konservierungs- und Abperlhilfe für Waschanlagen und Hochdruckgeräte

Anwendungsgebiete

Alkylat-Konservierer ist aus Spezialwachsen, Alkylaten, kationischen Tensiden und Emulgatoren, sowie nicht aggressiven Lösungsmitteln aufgebaut.

Die kationischen Tenside veranlassen die Spezialwachse, sich in dünner Schicht auf den Lackflächen abzulagern und sich als Film gleichmäßig zu verteilen.

Die aufgetragene Spezialwachse sind hart und verleihen deshalb den Lackflächen einen lange haltbaren Schutzfilm.

Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Dosierung werden Lacke, Gummi, Metalle und andere Materialien, sofern sie wasserfest sind, nicht angegriffen oder korrodiert.

Verarbeitung

Flächen mit *Superalosol*, *Autoshampoo* oder *Losox Forte* gründlich reinigen!

Mischdüse einstellen und **Alkylat-Konservierer** verdünnt oder konzentriert einsaugen lassen.

Wichtig: Um einen optimalen Effekt zu erzielen, sollte die im Sprühstrahl austretende Konzentration 30 bis 60 ccm pro 10 Ltr. Wasser betragen.

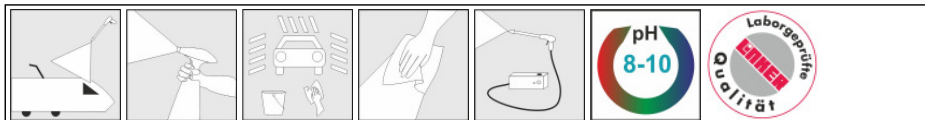
Die Abperlfähigkeit verschlechtert sich, wenn die Dosierung unter- oder überschritten wird. Darüber hinaus kann mit Hochdruckspritzen auf Flächen oder Materialien ein Schutzfilm aufgesprüht werden.

Auch ist ein manueller Auftrag mit Pinsel oder Bürste möglich, da sich die Gebrauchslösung gut auf den Flächen verteilt.



Hinweise

Produkt nicht in der Sonne oder bei Kälte auftragen.
Konzentrat frostfrei lagern!
Made in Germany



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	006-5
10 L Kanister	006-10
25 L Kanister	006-25
1000 L IBC	006-1000

Daten:

Dichte 1,0
pH: 6,8
Viskosität dünnflüssig

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

UFI:
GISBAU:
WGK:

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.