



Fona Speed

MSA Sanitärreiniger mit Expresswirkung

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
500 ml PE-Sprühflasche	3385	6	456
1 l PE-Flasche	3386	10	360
10 l PE-Kanister	3387	-	60
1 l PE-Flasche (farblos)	3379	10	360
10 l PE-Kanister (farblos)	3380	-	60

Produkteigenschaften: Fona Speed basiert auf einer speziellen organischen Säure. Die typischen Verschmutzungen im Sanitärbereich, wie Kalkflecken, Urinstein oder Kalkseifen, werden besonders kraftvoll und schnell beseitigt. Öl- und fettartige Rückstände werden ebenso entfernt. Fona Speed wirkt besonders schnell und ist gleichzeitig materialschonend durch zusätzlichen Korrosionsschutz. Fona Speed ist auch in der 500 ml Sprühflasche mit Schaumfunktion verfügbar. Geeignet zur Verarbeitung mittels Schaumkanone. Fona Speed ist RK gelistet

Einsatzbereich: Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen im Sanitärbereich, wie Fliesen, WC-Becken, Urinale, Waschtische, Sanitärkeramik, Edelstahl, verchromte Armaturen etc.

Anwendung: Reinigungsflotte aufbringen, kurz einwirken lassen, nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Fona Speed ist geeignet zum Einsatz in der Schaumkanone. Fona Speed in der 500 ml Sprühflasche ist gebrauchsfertig und zum manuellen Aufschäumen geeignet. Zur Unterhaltsreinigung wird dabei Fona Speed mit der Schaumpistole aufgeschäumt, nach kurzer Einwirkzeit nachgewischt und mit klarem Wasser nachgespült.

Dosierung: 20 – 30 ml auf 8 l Wasser für die Unterhaltsreinigung. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen bzw. pur einsetzen.

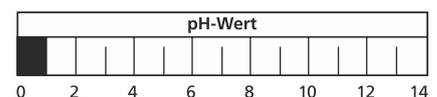
Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Organische Säure, Korrosionsschutz.

Hinweis: Fugen immer gut vornässen. Nicht auf säureempfindlichen Materialien, wie z. B. Marmor, Kalkstein, zementgebundenem Kunststein, Zink oder Messing, einsetzen. Achtung, nicht mit chlorhaltigen Mitteln mischen, da sonst giftiges Chlorgas freigesetzt wird. Frei von anorganischen Säuren.

Produktcode: GS 80

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Manuelle Verarbeitung
im Wischverfahren



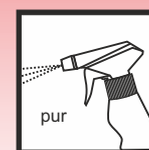
Manuelle Verarbeitung
im WC-Bereich



Manuelle Verarbeitung
im Sanitärbereich



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:200 - 1:266



Aktivschaum unverdünnt
verwenden