

ADDITIVE, REINIGER, HYGIENE UND LUFTERFRISCHUNG

GLO:BLUE 100



01 HOCHDOSIERTES SANITÄRKONZENTRAT
für den Einsatz in warmen/heißen Monaten

02 ELIMINIERT SICHER GERÜCHE
im hohen Temperaturbereich

03 WASSERLÖSLICHER FARBSTOFF
kann einfach von Händen und Materialien
abgewaschen werden

04 DIREKTE ZUGABE IN TOILETTENTANK
von ca. 50 ml oder

05 VORVERDÜNNUNG IM FAHRZEUGTANK
von ca. 2,5 l auf 1000 l Wasser



MADE IN
COSWIG
GERMANY



GLO:BLUE 25

Sanitärkonzentrat

- Winter, Event und kurze Einsätze
- Eliminiert Gerüche bei niedrigen Temperaturen und Kurzeinsätzen
- Wasserlöslicher Farbstoff
- Dosierung: ca. 20 ml pro Tank
- Vorverdünnung im Fahrzeugtank ca. 1 l auf 1000 l Wasser



GLO:BLUE 50

Sanitärkonzentrat

- Standardeinsätze
- Eliminiert sicher Gerüche bei mittleren Temperaturen
- Wasserlöslicher Farbstoff
- Dosierung ca. 30 ml pro Tank
- Vorverdünnung im Fahrzeugtank ca. 1,5 l auf 1000 l Wasser



GLO:FRESH

Parfümöl

- Langanhaltende Geruchsverbesserung für Toiletten und Räume
- Je nach Bedarf verdünnt oder unverdünnt zu versprühen

ADDITIVE, REINIGER, HYGIENE UND LUFTERFRISCHUNG

GLO:DES



01 2 IN 1 DESINFEKTIONSMITTEL

Unverdünnt zur Handdesinfektion (6–9 ml) und 1:1 verdünnt mit Wasser zur Oberflächendesinfektion

02 WIRKSAM GEGEN 99,9%

aller Bakterien, Pilze und Viren

03 WIRKSAM GEGEN CORONAVIREN

04 OHNE ALKOHOL

05 KEIN GEFÄHRGUT



01

02

03

04

05



GLO:KALKEK

Säurebasierter Sanitärreiniger

- Stark gegen Kalkablagerungen und sonstige Verschmutzungen
- Für Bad- und Sanitärbereiche
- Geeignet für Fliesen, Porzellan, Keramik und Kunststoff
- Greift die Oberflächen nicht an



GLO:GRAFFITI-EX

Graffiti-Entferner auf organischer Basis

- Entfernt Tags, Graffitis und Edding
- Geeignet für GFK, Kunststoffe, PVC und Plexiglas
- Rückstandsfrei schnell abwaschbar
- 100% biologisch abbaubar
- Frei von N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)



GLO:TABS

Desinfektionstabletten

- Keimfreies Wasser in Handwaschständen
- Herstellung eigener Desinfektionslösungen
- Wirkstoff NaDCC
- Nach 30 Minuten keimfreies Wasser