

P12 FREEZE CLEANER

-25°C



BIOPUR

- **Skuteczny** niskopienny, lekko zasadowy środek przeznaczony do **usuwania zabrudzeń w niskich temperaturach**
- Produkt **bezpieczny** dla środowiska naturalnego, całkowicie **biodegradowalny**
- Służy do mycia powierzchni **chłodni, mroźni i lodówek**, bez konieczności wcześniejszego rozmrażania
- Środek **nie jest produktem łatwopalnym**



P12 FREEZE CLEANER



BIOPUR

SPOSÓB UŻYCIA

Stosować bez rozcieńczania, produkt gotowy do użycia.

W przypadku, gdy pokrywa lodowa na powierzchni jest większa niż 3 mm, przed myciem należy usunąć ją mechanicznie z powierzchni.

Mycie płaskich powierzchni:

Nanieść bezpośrednio produkt na powierzchnię i równomiernie rozprowadzić. Pozostawić produkt na powierzchni do 15 minut. Czyścić powierzchnię przy pomocy szczotki, pada lub szorowarki. Po zastosowaniu należy zebrać produkt ściągaczką lub przy pomocy odkurzacza na mokro.

Mycie powierzchni pionowych:

Spryskać czyszczoną powierzchnię lub nanieść za pomocą gąbki lub ściereczki. Pozostawić preparat na powierzchni do 15 minut. Czyścić powierzchnię przy pomocy ściereczki lub gąbki. Po zastosowaniu należy zebrać produkt ściągaczką lub papierowym ręcznikiem lub chłonną ściereczką.

ZALECENIA

Wszystkie elementy opakowania nadają się do recyklingu.

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć, nadal płukać.

EKOLOGIA

Zawarte w preparacie związki powierzchniowoczyste są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Zawiera: <5 % niejonowe środki powierzchniowoczyste, kompozycje zapachową

DANE TECHNICZNE

Wygląd: płyn transparenty

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców
pH 8-10



Kappa Group
science and biotechnology

Kappa Group Sp. z o.o.
ul. Konradowa 11, 48-303 Nysa
+48 574-358-888
www.biopur.org



DOSTĘPNOŚĆ



Butelka 1L



Kanister 5L