

AZUR

Środek do usuwania kamienia i odkamieniania na bazie kwasu fosforowego



DANE TECHNICZNE



SZYBKO

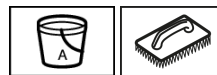
ZAKRES ZASTOSOWANIA



PODŁOGI

SCIANY

APLIKACJE



MONO-KOMP.

PODKŁAD

Opis

AZUR to kwasowy żel czyszczący o działaniu odkamieniającym.

Dzięki swoim właściwościom chemicznym AZUR można stosować do usuwania osadów kamienia kotłowego nawet z bardzo delikatnych powierzchni, takich jak krany i inne chromowane części.

AZUR doskonale rozpuszcza kamień i przywraca powierzchniom absolutny blask.

AZUR zapobiega korozji metali i ponownemu osadzaniu się usuniętego brudu.

Podczas stosowania AZUR nie wytwarza trwałej piany ani oparów kwasu.

Zakres zastosowania

- AZUR idealnie nadaje się do gruntownego czyszczenia powierzchni ceramicznych, kamionkowych, terakotowych i granitowych, a także chromowanych i emaliowanych powierzchni metalowych, skutecznie usuwając osady kamienia, nie wpływając na ich połysk.
- AZUR to idealny produkt do usuwania zanieczyszczeń ze spoin płytek.
- AZUR nie nadaje się do powierzchni i części aluminiowych (polerowanych i anodowanych).

Zalety

- Bardzo szybko usuwa brud i kamień, bez konieczności szorowania.
- Nie powoduje korozji ani uszkodzeń metali (w tym chromu i niklowania) w żaden sposób.

Aplikacja produktu

► Do wykonywania zwykłego czyszczenia

- Rozcieńczyć 1 część objętości AZUR z 7 częściami objętości wody w czystym wiadrze.
- Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię za pomocą mopa lub gąbki.
- Poczekaj, aż produkt zacznie działać.
- Spłukać wodą.

► Aby odkamienić

- W zależności od stopnia zaawansowania kamienia, należy stosować produkt czysty lub rozcieńczony w czystym wiadrze w stosunku 1 część objętości AZUR do 1 części objętości wody.
- Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię za pomocą mopa lub gąbki.
- Poczekaj, aż produkt zacznie działać.
- Spłukać wodą.

Narzędzia do czyszczenia

- Narzędzia używane podczas aplikacji (mopy, gąbki, szmatki) należy kilkakrotnie przepłukać wodą.

Porady i zalecenia podczas nakładania

- AZUR zawiera kwas fosforowy. Podczas użytkowania zaleca się ochronę rąk za pomocą rękawic gumowych.

AZUR

- AZUR nie nadaje się do powierzchni i części aluminiowych (polerowanych i anodowanych).
- Unikać kontaktu produktu z oczami i skórą.
- W razie przypadkowego kontaktu z produktem, należy natychmiast przemyć skażone miejsce dużą ilością zimnej wody.
- Przed użyciem należy uważnie przeczytać Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		wartość
Gęstość w temp. 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH (metoda potencjometryczna) w temp. 23°C, ISO 4316	-	2 ± 1
Lepkość dynamiczna pozorna Brookfielda (23°C / 50% RH; wrzeczono ASTM nr 2, 100 obr./min), EN ISO 2555	mPa·s	300 ± 50
Perfumy	-	Słodki migdał
Kolor	-	Jasnoniebieski o krystalicznym wyglądzie
Wygląd	-	Żel
Zawartość substancji czynnej	-	(13 ± 1)%
Wysokość piany – metoda Rossa-Milesa (po 2 minutach), ASTM D1173	mm	0
► SKŁAD CHEMICZNY - ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004		wartość
Surfaktanty niejonowe	-	< 5%
Surfaktanty anionowe	-	Nieobecny
Surfaktanty kationowe	-	Nieobecny
Fosforany (kwas fosforowy)	-	< 15%
Zawartość środków powierzchniowo czynnych o minimalnej „pierwotnej biodegradowalności” 90% i całkowitej biodegradacji tlenowej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004	-	Tak
► SKŁADNIKI, KTÓRE MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE - Załącznik VII, §A, ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004		wartość
Konserwanty	-	Nieobecny
Alkohol benzylový (CAS 100-51-6)	-	< 0,1%
Kumaryna (CAS 91-64-5)	-	< 0,1%

Przechowywanie produktów

- 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, zadaszonym, chronionym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +5°C do +35°C.

Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	KONF. / BANKO	KOMPONENTY	UWAGI
-	12 butelek 1 L	P*	30 pudełek	-	-

Legenda ADR:

NO = towary NIEBEZPIECZNE

P* = Towary niebezpieczne pakowane w ograniczonych ilościach (pakowane zgodnie z rozdziałem 3.4 ADR)

SI = Towary NIEBEZPIECZNE

AZUR

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Zalecenia dotyczące stosowania naszych produktów odzwierciedlają aktualny stan naszej wiedzy i nie stanowią gwarancji ani odpowiedzialności za końcowy efekt pracy. Nie zwalniają one zatem klienta z obowiązku weryfikacji przydatności produktów do zamierzonego zastosowania i celów poprzez wstępne testy. Strona internetowa www.nordresine.com zawiera najnowszą wersję niniejszej karty technicznej. W razie wątpliwości należy sprawdzić datę aktualizacji (jeśli nie jest podana, obowiązuje data wydania) w sekcji „PRODUKTY”.

EDYCJA

Emisja: 05.04.1998

Rewizja: 20.02.2025