

AZUR

Detergent zapobiegający osadzeniu się kamienia



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



ZASTOSOWANIE



APLIKACJA



Opis

AZUR to żelowy detergent do usuwania kamienia na bazie kwasu. Dzięki swoim właściwościom chemicznym AZUR może być stosowany do usuwania osadów wapiennych nawet z bardzo delikatnych powierzchni, takich jak krany i inne chromowane części. AZUR doskonale rozpuszcza kamień i przywraca powierzchniom absolutny połysk. AZUR zapobiega zjawiskom korozyjnym na metalach i zapobiega ponownemu osadzeniu się usuniętych brudów. Podczas użytkowania AZUR nie wytwarza trwałych pian ani kwaśnych oparów.

Zastosowanie

- AZUR idealnie sprawdza się w dogłębnym czyszczeniu powierzchni ceramicznych, kamionkowych, terakotowych i granitowych oraz powierzchni chromowanych metalem lub szklawionych, z których skutecznie usuwa osady wapienne bez wpływu na ich połysk.
- AZUR to idealny produkt do usuwania osadów brudu ze spoin płytek.
- AZUR nie nadaje się do powierzchni lub części z aluminium (polerowanych i anodowanych).

Zalety

- Bardzo szybko usuwa brud i kamień bez konieczności tarcia.
- Nie powoduje korozji ani nie uszkadza metali (w tym chromowania i niklowania) w najbardziej absolutny sposób.

Zastosowanie produktu

- ▶ Aby przeprowadzić zwykłe czyszczenie
 - Rozcieńczyć w czystym wiadrze 1 część objętościową produktu AZUR z 7 częściami objętościowo wody.
 - Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię mopem lub gąbką.
 - Poczekać, aż produkt zacznie działać.
 - Spłukać wodą.
- ▶ Aby usunąć kamień
 - W zależności od rozmiaru skali użyj czystego produktu lub rozcieńcz, w czystym wiadrze, 1 część produktu AZUR z 1 częścią objętości wody.
 - Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię mopem lub gąbką.
 - Poczekać, aż produkt zacznie działać.
 - Spłukać wodą.

Czyszczenie narzędzi

- Przepłucz wodą kilkakrotnie narzędzia używane w aplikacji (mop, gąbki lub szmatki).

Przydatne wskazówki dotyczące układania

- AZUR zawiera kwas fosforowy. Zaleca się ochronę rąk gumowymi rękawicami podczas użytkowania.
- AZUR nie nadaje się do powierzchni lub części z aluminium (polerowanych i anodowanych).
- Unikać kontaktu produktu z oczami i skórą.
- W razie przypadkowego kontaktu z produktem natychmiast umyć dotknięte miejsce dużą ilością zimnej wody.
- Przeczytaj uważnie kartę charakterystyki przed użyciem.

AZUR

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU	j.m.	wartość
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH (metoda potencjometryczna) w temperaturze 23°C, ISO 4316	-	2 ± 1
Pozorna lepkość dynamiczna Brookfield (spindle 23°C / 50% wilgotności względnej ASTM#2, 100 obr./min), PN EN ISO 2555	mPa*s	300 ± 50
Zapach	-	Słodki migdał
Kolor	-	Błękit krystaliczny
Aspekt fizyczny	-	żel
Zawartość substancji czynnej	-	(13 ± 1)%
Wysokość piany – metoda Rossa-Milesa (po 2 minutach), ASTM D1173	mm	0

► SKŁAD CHEMICZNY - REG. (WE) nr 648/2004	j.m.	wartość
Niejonowe środki powierzchniowo czynne	-	< 5%
Anionowe środki powierzchniowo czynne	-	Nieobecne
Kationowe środki powierzchniowo czynne	-	Nieobecne
Fosforany (kwas fosforowy)	-	< 15%
Zawartość środków powierzchniowo czynnych o minimalnej „pierwotnej biodegradowalności” wynoszącej 90% i całkowitej biodegradacji tlenowej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004	-	Tak

► SKŁADNIKI OBOWIĄZUJĄCE RAPORTOWANIE - Załącznik VII, §A, REG. (WE) nr 648/2004	j.m.	wartość
Konserwanty	-	Nieobecne
Alkohol benzyłowy (CAS 100-51-6)	-	< 0,1%
Kumaryna (CAS 91-64-5)	-	< 0,1%

Przechowywanie produktów

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

Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	OPAKOWAŃ NA PALECIE	SKŁADNIKI
-	butelka 1 L	P*	30 kartonów po 12 butelek	

Legenda ADR:

P* = materiał NIEBEZPIECZNY pakowany w ograniczonej ilości (opakowania jak w art.. 3.4 ADR)

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.resinenativus.it dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

EDYCJA

Emisja: 01.01.2022

Przegląd: nd