

ULOTKA INFORMACYJNA

STAR Active

MYCIE I ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI ZMYWALNYCH



- Skutecznie czyści nie rysując powierzchni
- Usuwa uporczywe plamy, osady i przebarwienia
- Bezpieczny dla twardych powierzchni
- Posiada świeży i przyjemny zapach

ZASTOSOWANIE

Proszek z aktywnym tlenem do czyszczenia powierzchni zmywalnych z tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, porcelany, stali nierdzewnej, kamienia oraz plastiku.

Skutecznie usuwa osady z kamienia, pleśni, mydła, uporczywe zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego oraz przebarwienia po sokach, herbacie i kawie.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do zastosowania.

Przed zastosowaniem należy zmoczyć zabrudzone miejsca wodą bieżącą następnie nanieść produkt na czyszczoną powierzchnię i odczekać kilka minut. Szorować wilgotną szmatką lub gąbką. W celu usunięcia silnych przebarwień pozostawić produkt mocno zwilżony wodą na czyszczonej powierzchni na około 1-2 godzin.

Po zastosowaniu spłukać czyszczone powierzchnie czystą wodą bieżącą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: związki wybielające na bazie tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, wybielacz optyczny, kompozycja zapachowa <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/dm ³ :	0,93 ± 0.5
pH produktu (1%):	10 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Średnia
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 48/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Butelka: 15 x 500 g	kod: 22700005
Wiadro: 6 kg	kod: 2270005