

Grasset

Płyn rozpuszczający tłuszcze

- ▲ Szybko działający środek myjący do kuchni w celu usuwania resztek tłuszczu, oleju i białka pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
- ▲ Alkaliczny
- ▲ Do stosowania w zimnej i ciepłej wodzie
- ▲ Ochrona przed korozją
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Do mycia wodo- i zasadoodpornych podłóg, ścian i powierzchni roboczych w zakładach przetwórstwa spożywczego, np. w dużych kuchniach, rzeźniach i ubojniach, mleczarniach, serowarniach, piekarniach, szpitalach, hotelach. Nadaje się także do urządzeń wytwarzających pianę. Dzięki ochronie antykorozyjnej do stosowania m.in. także na eloksalowanych powierzchniach aluminiowych. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie zasad, np. linoleum i lakier dyspersyjny.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

50–200 ml na 8 L wody. Zużycie: 0,5–1,0 ml/m².

Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):

50–200 ml na 8 L wody. Zużycie: 1,0–2,0 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

50–200 ml na 8 L wody. Zużycie: 0,5–1,0 ml/m².

Mycie gruntowne (mycie maszynowe na mokro):

1 L na 8 L wody. Zużycie: 40,0 ml/m².

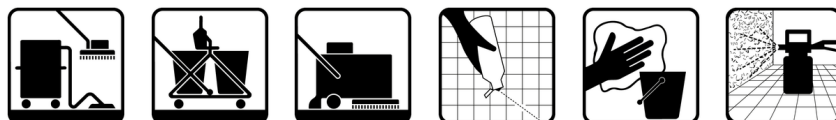
Mycie pianą:

Wlać nierozcieńczony produkt do pojemnika. W zależności od zabrudzenia wybrać ustawienie dyszy od 1:4 do 1:10, nanieść pianę na powierzchnię i po krótkim czasie spłukać powierzchnię wodą. Zużycie: 20,0 ml/m².

Usuwanie uporzycywych zanieczyszczeń:

Produkt stosować bez rozcieńczania z butelki ze spryskiwaczem. Zużycie: 5,0 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością dokładnie przepłukać wodą pitną. Woda o temperaturze 40–60°C przyspiesza skuteczność działania produktu w przypadku uporczywych zanieczyszczeń tłuszczem. W przypadku osadów tłuszczu lub białka produkt dozować w odpowiednim stężeniu (zimny), a podczas szorowania nanieść na podłogę gorącą wodę ze zbiornika ługowego maszyny.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j550401	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j550405	2/5 L PCR-kanistry (karton)	56
j550472	200 L beczka	2

Grasset

Płyn rozpuszczający tłuszcze

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, mydło < 5%, fosforany < 5%, zasady, środki rozpuszczalne w wodzie.

wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Potassium Silicate (INC)