

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN STILL**

SYMBOL	pH
SP-04	1

Kwaśny preparat myjący na bazie kwasu fosforowego usuwający różne osady nieorganiczne, w tym kamień, nacieki z rdzy, uciążliwy brud; zawiera inhibitory korozji; nadaje połysk mytym powierzchniom. Zalecany do przemysłu spożywczego i gastronomii. Posiada neutralny zapach. Posiada atest PZH nr HŻ/01840/02/2007.

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej, chromu, niklu, mosiądzu, mające bezpośredni kontakt z żywnością,
- wyposażenie zakładów przetwórstwa mięsnego i rybnego: piły, noże, stoły, kotły, itp.
- pomieszczenia sanitarne wraz z urządzeniami.

SKŁAD:

Zawiera kwas fosforowy 75% do 50%, <5% kationowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Nanieść roztwór o stężeniu roboczym 2-5% (200-500ml/10l wody), w zależności od stopnia zabrudzenia. Temperatura pracy 10-20°C. Zmyć mytą powierzchnię czystą wodą pitną po około 10-15 min, a następnie wytrzeć do sucha.

ZAGROŻENIA:

C – Substancja żrąca.

R34 – Powoduje oparzenia.

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

*TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 22
Zakład Produkcyjny: 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 18
tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79
e-mail: info@tenzi.pl, www.tenzi.pl*

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.