

## SANI ACID AROMA GEL

### D223

**Opis:** Kwaśny koncentrat żelowy do mycia sanitariatów

**Właściwości:** Koncentrat na bazie kwasu metano-sulfonowego, skutecznie usuwający naloty pochodzenia organicznego i nieorganicznego - mydło, kamień, rdzę, wykazujący również właściwości dezynfekcyjne.

**Zastosowanie:** Koncentrat żelowy do codziennego mycia i pielęgnacji urządzeń sanitarnych - muszli klozetowych, pisuarów i bidetów. Może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego, gastronomii i służby zdrowia. W koncentracie zalecany do wszelkich powierzchni ceramicznych i nieemaliowanych. Nie stosować koncentratu na powierzchnie chromowane i emaliowane.

**Sposób użycia:** Muszle klozetowe, pisuary, bidety - koncentrat rozprowadzić równomiernie na powierzchni sanitariatu i spłukać po krótkiej chwili.

**Ostrzeżenia:** Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Skin Corr. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Zwroty wskazujące środki ostrożności: P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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. P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Kwas fosforowy(V); Kwas metanosulfonowy. Składniki: Niejonowe środki powierzchniowo czynne % (m/M.) < 5 Kompozycje zapachowe. Un1760 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (Kwas fosforowy(V)) Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie połykać.

**Znakowanie wg 1907/2006/WE (REACH), 2015/830/EU:**

NIEBEZPIECZEŃSTWO

