

## KARTA PRODUKTU

### Merida Sanitin Gel Plus +

*Mieszanina do gruntownego mycia powierzchni w sanitariatach*

Zastosowanie	Właściwości mieszanki
Mieszanka przeznaczona do mycia powierzchni i urządzeń odpornych na działanie kwasów takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne..	<ul style="list-style-type: none"><li>Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki</li><li>Postać żelu dłużej pozostawia produkt na zabrudzonej powierzchni</li></ul>

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	1,5-2,5
Wartość pH roztworu	Produkt gotowy do użycia
Kolor mieszanki	różowy
Zapach	przyjemny
Pojemność / Symbol	butelka – 1 litr – NML105

Proces użycia
Mycie ręczne

Dozowanie
Produkt gotowy do użycia (nie stosować rozcieńczania). Po usunięciu zabrudzeń myte powierzchnie należy spłukać wodą.

#### SKŁAD:

Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5-5%, Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe <2,5 - 2,5-5%, Mieszanka poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] - <0,1%

#### INFORMACJE BHP:

**H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry



**P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

**P301+P330+P331:** W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

**P303+P361+P353:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem

**P304+P340:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

## KARTA PRODUKTU

**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

**P310** – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem

### **EKOLOGIA:**

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego, aldehydów i konserwantów.

### **Uwagi dodatkowe:**

Produkt do użytku profesjonalnego. Producent i dystrybutor nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu