



KENOSAN



Alkaliczny, pieniaący się produkt myjący

- **Opis produktu**

KENOSAN odznacza się znakomitą przyczepnością do powierzchni poprzez tworzenie długo utrzymującej się piany. Zwiększony czas kontaktu pomiędzy zabrudzeniem a produktem zapewnia doskonały efekt myjący.

- **Właściwości**

KENOSAN zawiera kilka jonowych związków powierzchniowo-czynnych, sekwestrujących oraz alkalicznych.

KENOSAN jest mocnym produktem specjalnie odbranym do usuwania tłuszczu, krwi i białka na wszelkiego rodzaju powierzchniach.

KENOSAN może być zastosowany w całej branży spożywczej.

- **Sposób użycia**

Zastosować **KENOSAN** w stężeniu 0,5 do 2 %.

Czas kontaktu od 10 do 15 minut.

Splukać gorącą lub zimną wodą.

- **Specyfikacja**

Postać: żółto-brązowy płyn

pH (1%): ok. 12.5

Gęstość (20°C): ok. 1.075

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nigdy nie mieszaj produktu **KENOSAN** z kwasem. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej -7°C. Należy zapoznać się z treścią Kartą Charakterystyki produktu oraz ulotki technicznej.



KENOSAN



Alkaliczny, pieniący się produkt myjący

- **Oznaczanie stężenia**

Reagenty:	0.05M HCl Fenoloftaleina Indykator
Procedura:	Dodać 2-3 kropli indykatora do 5 ml badanego roztworu. Miareczkować roztworem HCl do zmiany barwy z koloru różowego na bezbarwny.
Obliczenia:	% KENOSAN = ilość titranta (HCl) (ml) / 2.9