



ADEX 1

Dodatek wspomagający własności myjące roztworów alkaliów

ADEX 1 jest specjalistycznym dodatkiem do roztworów ługu sodowego polepszającym jego własności czyszczące. Szczególnie przydatny do usuwania uciążliwych zanieczyszczeń, takich jak: pleśnie, kleje i etykiety. Wykazuje wspaniałe właściwości myjące oraz zapobiega wytrącaniu się innych osadów.

Może być stosowany z wodą o każdej twardości.

ZASTOSOWANIE:

ADEX 1 jest przeznaczony do stosowania w urządzeniach do mycia butelek szklanych i z politereftalanu etylenu (PET). Może być także używany w browarnictwie i mleczarstwie do mycia obiegowego zbiorników, kadzi, separatorów, wymienników, podgrzewaczy, separatorów, rurociągów, itp.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

wygląd: ciecz klarowna, jasnobrazowa
gęstość (20°C): 1,21 - 1,31 g/cm³
pH 1% r-ru wodnego: ~11

SPOSÓB UŻYCIA:

- Stężenie 0,2 ÷ 0,5% przy stężeniu ługu sodowego w zakresie 1,0 ÷ 3,0%.
- Temperatura 60 ÷ 85°C.
- Stężenie do okresowego mycia 1 ÷ 2%, przy wysokim stężeniu ługu sodowego.

BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Stosować środki ochrony indywidualnej. Preparat stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Pozostałe informacje dotyczące klasyfikacji, oznaczania oraz bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.