



DORIN SAFE

ULOTKA INFORMACYJNA

Alkaliczny, niepieniący płyn do mycia aparatury i urządzeń w systemach CIP w zakładach przemysłu spożywczego. Preparat może być stosowany do mycia powierzchni ocynkowanych i wykonanych z metali lekkich (aluminium).

DORIN SAFE jest wodnym roztworem wodorotlenku potasu, środków kompleksujących oraz wspomagających proces mycia.

Zastosowanie

- mycie alkaliczne aparatury i urządzeń w przemyśle spożywczym
- mycie aparatury i instalacji w układach zamkniętych (CIP)

Właściwości fizykochemiczne

wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna
gęstość w temp. 20°C:	1,12 – 1,15 g/cm ³
pH 1% roztworu wodnego:	14

Sposób użycia

- przygotować roztwór roboczy w stężeniu 0,5 do 4,0% (ok. 0,45 do 3,6 litra na 100 litrów wody) zależnie od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytych powierzchni
- myć w obiegu w ciągu 20-30 minut
- po myciu dokładnie wypłukać instalację czystą wodą
- operację mycia przeprowadzić w temperaturze od 20 do 60°C

Bezpieczeństwo

Mieszanina żrąca, powoduje poważne oparzenia, zawiera wodorotlenek sodu. Podczas pracy z produktem stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne, ubrania i buty chemoodporne. W przypadku dostania się płynu do oka, należy natychmiast przemywać je bieżącą wodą przez minimum 15 minut przy rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

DORIN SAFE jest niepalny. Przechowywać w temperaturach powyżej 5°C. Pojemniki z mieszaniną chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z płynami o odczynie kwaśnym.

Opóźnione opakowania należy przepłukać z zewnątrz wodą i nie zdejmując etykiet zwrócić producentowi.

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

Producent – Podmiot odpowiedzialny

Radex
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl