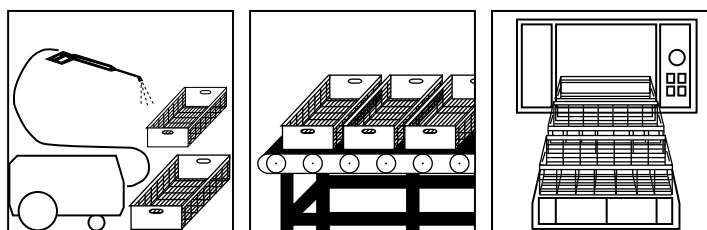




nowa KRC 740

preparat czyszczący
do pojemników i skrzyń



Skład:

NOWA KRC 740 zawiera podchloryn sodu, alkalia, fosforany oraz krzemiany. Wartość pH: 12,2.

Działanie:

Samoczynnie rozpuszcza zestarzały tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Posiada bardzo dobre własności emulgujące i absorbujące brud. Duża zawartość aktywnego chloru zapewnia doskonałe własności dezynfekujące. Nie pieni się i dzięki temu nadaje się do wszystkich typów maszyn czyszczących.

Zakres zastosowania:

Odpowiedni do czyszczenia kontenerów, pojemników i wózków transportowych. Można stosować także do noży, trzpieni i osłon maszyn - w tym również na urządzenia z aluminium.

Sposób użycia:

Stosować w maszynach wysoko- lub niskociśnieniowych, preparat dozować przez injektor lub dozownik. Optymalne stężenie użytkowe wynosi 0,5-2% (50ml do 200ml preparatu na 10l roztworu roboczego) przy temperaturze ok. 55-60 °C i czasie stosowania 10-20 minut.

Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie. Opróżnione całkowicie z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko.

Uwagi o bezpieczeństwie:



C
Produkt żrący

Niebezpieczne składniki: wodorotlenek potasu, chloran(I) sodu [roztwór]. Produkt żrący. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Powoduje poważne oparzenia. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy i skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać preparat i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.



Nosić rękawice ochronne



Nosić okulary ochronne

Art. Nr 04258

40 kg kanister

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

Nr atestu PZH:

HŻ/04296/06/2003