



CLAX

Neutrapur

60A1

## Preparat do neutralizacji alkaliów

### Opis

Clax Neutrapur 60A1 jest skoncentrowanym preparatem przeznaczonym do neutralizacji alkaliów. Należy go dozować podczas ostatniego płukania tkanin. Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie w pralniach profesjonalnych.

Clax Neutrapur 60A1 to płynny preparat neutralizujący pozostałości alkaliów na bazie kwasów organicznych. To właśnie kwasy organiczne, skutecznie neutralizują alkalia obecne w wodzie płuczącej oraz na pranych tkaninach, jednocześnie zapobiegając szarzeniu tkanin. Głównym, neutralizującym składnikiem w tym preparacie jest kwas mrówkowy, który charakteryzuje się niskim ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu) oraz doskonałymi właściwościami pod kątem środowiska. Kwas mrówkowy posiada niską temperaturę wrzenia, dzięki czemu resztki kwasu odparowują podczas procesu suszenia upranych tkanin. Clax Neutrapur 60A1 polecany jest do stosowania na większości typów tkanin, a w szczególności do białizny szpitalnej oraz mopów.

### Cechy

- skuteczna neutralizacja alkalicznych pozostałości w wodzie płuczącej oraz z pranych tkanin;
- doskonałe właściwości biodegradacji w środowisku;
- zapobiega szarzeniu tkanin;

### Właściwości

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Postać:  | przezroczysta ciecz        |
| Alkaliczność aktywna (-% Na <sub>2</sub> O; pH 3,6): | ok. 11,5                   |
| Gęstość w 20°C:                                      | ok. 1,09 g/cm <sup>3</sup> |
| pH (1% roztwór, w 20°C):                             | < 2                        |

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

Clax Neutrapur 60A1 dodaje się do ostatniego płukania w przypadku pralnic - wirówek lub do ostatniej komory w przypadku tuneli pralniczych. Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju pranych tkanin oraz od alkaliczności wody absorbowanej przez tkaniny. Zalecane dozowanie wynosi: 1,5 - 4 ml / na kg suchego wsadu.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.





CLAX

Neutrapur

60A1

## Preparat do neutralizacji alkaliów

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się większych ilości produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wypłukać wodą i przeznaczyć do recyklingu.

### Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz.

### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Po użyciu opłukać i wysuszyć ręce. Odzież zanieczyszczoną preparatem natychmiast zdjąć. • Podczas stosowania preparatu unikać wdychania aerozoli, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej. • Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku polania się stężonym produktem, zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę natychmiast zmyć wodą i mydłem, dokładnie spłukać czystą wodą. W razie wystąpienia podrażnienia, zapewnić pomoc lekarską. • Zanieczyszczone oczy płukać z otwartą powieką przez kilka minut bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. • W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody, natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Clax Neutrapur 60A1 znajdują się w karcie charakterystyki.