

Perfect Alka

Informațiile despre produs se aplică produsului în soluția de utilizare recomandată.
Dacă sunt necesare informații despre produsul concentrat, vă rugăm să consultați fișa de securitate.



TIP PRODUS

Detergent alcalin cu clor pentru sisteme CIP

APLICARE

AGRICULTURĂ:

Perfect Alka este utilizat pentru curățarea sistemelor de mulș, rezervoarelor de răcire și altele asemenea din sectorul agricol.

INDUSTRIA ALIMENTARĂ:

Perfect Alka este utilizat pentru curățarea rezervoarelor, a instalației de procesare și a ambalajelor, de ex. cutii de plastic în industria alimentară.

Produsul poate fi utilizat și în alte industrii și pentru alte aplicații, în acord cu instrucțiunile Novadan.

PROPRIETATI

AGRICULTURĂ:

Perfect Alka este un produs alcalin clorurat pentru curățarea majorității tipurilor de sisteme de mulș, alcalinitatea ridicată și conținutul de clor al Perfect Alka fac din produs un rezolvator de probleme în plantele foarte murdare.

Poate fi utilizat în anumite tipuri de roboți de mulș.

INDUSTRIA ALIMENTARĂ:

Perfect Alka are proprietăți bune de dizolvare a grăsimilor și a proteinelor și dizolvă murdăria dificilă în mod eficient.

Unic pentru dizolvarea proteinelor denaturate.

DEPOZITARE

A se păstra în recipientul original bine închis. A se păstra separat de alimente, furaje, îngrășăminte și alte materiale sensibile. A se păstra protejat de acizi.

Depozitare: -10 - 30 °C

Valabilitate: 36 luni.

APROBARI

DLG: 2 R+D.

Doar pentru utilizare profesională.

SIGURANTA

Vă rugăm să consultați fișa cu date de siguranță atașată pentru informații despre transport, manipulare și eliminare.

INFORMATII ECOLOGICE

Produsul este foarte toxic pentru organismele acvatice. Evitați eliberarea în mediu. Consultați instrucțiunile speciale / fișele cu date de securitate. Cantități mari de produs pot afecta aciditatea (factorul pH) din apă cu posibil risc de efecte nocive pentru organismele acvatice. Produsul este solubil în apă și se poate răspândi în sistemele de apă.

ELIMINARE

A nu se goli în canalele de scurgere; a runcați acest material și recipientul a acestuia într-un mod sigur. Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu cerințele autorității locale. Ambalajul nu trebuie reciclat.

INSTRUCTIUNI SI DOZAJ

AGRICULTURĂ:

(1) Clătiți cu apă caldă (25-40 °C).

(2) Curățați cu apă fierbinte 60-80 °C conținând 0,5 - 1,5% Perfect Alka timp de 5-10 minute. Temperatura finală: min. 40 °C.

(3) Clătiți cu apă potabilă rece.

INDUSTRIA ALIMENTARĂ:

Dozaj: 0,5 - 3%

Temperatura: 5-60 °C

Timp de contact:

CIP-curățare: 10-30 min

Spălarea lăzilor: 10-30 sec

Contactați consultantul nostru pentru mai multe detalii, instrucțiuni despre dozare și instrucțiuni de utilizare.

NU AMESTECAȚI CU ACID SAU PRODUSE CARE CONȚIN ACID.

După curățare, clătiți bine cu apă curată.

DATE PRODUS

Culoare		Gălbui
Stare de agregare		Fluid.
Miros		Clor.
Densitate		~ 1,15 kg/l
pH		
Concentrat		> 13,0
In solutie apoasa	0.5 %	~ 11,5

TITRARE

Scoateți 10 ml soluție pentru utilizare.

Adăugați 3-4 picături de fenolftaleină. Se

titrează cu 0,1 N HCl până când este incolor.

Concentration = Used ml HCl x factor

Factor (w/w %): 0,62

(v/v %): 0,54



RO Ultima modificare:

22.02.2021

Producator:

NOVADAN[®]

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding

Importator:



medilogic

RO: Baba Novac Nr. 2, Bucuresti

Tel: +4 0744 23 0000

<https://www.medilogic.ro>