

SYSTEM alca



Kestävää kehitystä ja tuotantoa



EMAS:

- Ympäristönsuojelutason jatkuvaparantaminen
- Kestävän kehityksen vuosiraportti
- Energia- ja vesihuolto
- Sosiaalinen oikeudenmukaisuus



DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO₂- päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-ainesten säästö.



DIN ISO 50001:

- Energiahuollon jatkuva parantaminen: suorituskyky, tehokkuus, turvallisuus, käyttö ja kulutus.



A.I.S.E. - Charter:

- Puhdistusaineiden turvallinen ja kestävä valmistus.



DIN ISO 9001:

- Hallintaprosessien ja asiakastytyväisyyden jatkuva kehittäminen
- Vakiintunut laatujärjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

green-Effective® Emäksinen ja nestemäinen pesutehostaja

■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho

- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehota pienemmillä pitoisuuksilla

Biohajoavuus



- SYSTEM alca on kaikkein ainesosineen biohajoava ja tämä tärkeä ominaisuus on näytetty toteen OECD 302 B -standardin* mukaisella hyväksytyllä mineralisointikokeella

*lisätietoja löydät sivustosta www.wmprof.com

Uusiutuvat luonnonvarat tehokäytössä – uudelleenkäytön osuus kasvaa jatkuvasti



- Tuotanto pohjautuu uusiutuviin raaka-aineisiin sekä 100-prosenttiseen vesi-, aurinko- ja maalämpöenergian käyttöön
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

Perinteistä saksalaista laatua – kestävä liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 vuoden ajan
- Fiksut hygieniaratkaisut kannattavan kasvun takeena
- Luotettu brändi

Professional user training and on-site support for Sustainable Hygiene Solutions



- Tietämyksen kattava siirto koulutettujen siivouskonsulttien avulla
- Räätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



SYSTEM alca



green-Effective® Emäksinen ja nestemäinen pesutehostaja

- Lisää pesutehoa ■ Automaattinen annostelu ■ Uusiutuvat ainesosat

Tuoteprofiili

- SYSTEM alca on voimakas nestemäinen ja emäksinen pesutehostaja, joka poistaa rasvaa tehokkaasti.
- SYSTEM alcan emäksiset ainesosat auttavat irrottamaan pinttynyttä likaa ja helpottavat näin pyykinpesua.
- Tuotetta täytyy käyttää automaattisessa annostelujärjestelmässä ja yhdessä ACTIV- tai SYSTEM-pesuaineen kanssa.
- SYSTEM alca on ainutlaatuinen kelaatioaine, joka koostuu uusiutuvista ainesosista, eikä sisällä fosfaatteja, NTA:ta tai EDTA:ta.
- Tuotetta voidaan käyttää kaikissa lämpötiloissa – alhaisimmillaan jopa 20 °C:ssa.
- SYSTEM alca on osa Ecolabel-sertifioitua ECOMPLETE SYSTEM (DE/039/007) -järjestelmää yhdessä ACTIV liquid:n ja SYSTEM oxybleach:n kanssa.

Käyttökohde

- Soveltuu kaikille materiaaleille paitsi silkille ja villalle.
- Voidaan käyttää kaiken tyyppisissä teollisissa tai laitospyykkikoneissa.
- Suosittelemme käyttämään tuotetta yhdessä Program Matic P1:n (SYSTEM tensioplus) sekä Program Matic P3:n (SYSTEM aquasoft) kanssa riippuen veden kovuudesta.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Ei lasten ulottuville. Katso tarkemmat ohjeet Käyttöturvallisuustiedote.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä. Oikea annostelu pienentää kustannuksia ja vähentää ympäristövaikutuksia. Käytä alhaisinta mahdollista lämpötilaa. Pese aina täysinä koneellisia. Esilajitele pyykkiä (esim. värin, likaisuuden tai kuitutyypin mukaan).







Käyttö ja annostelu



Annostelu käytettävän ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



Käyttökohde:
Kehitetty ammattipesuloihin

Annos */kg			
	5 ml*	7 ml*	9 ml*
	7 ml*	9 ml*	11 ml*
	9 ml*	11 ml*	13 ml*

Pakkauskoot

Tilausno. 712826 1 x 15 L
Tilausno. 712972 1 x 60 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo 1 %

