

# DS DESOTHERM 3ZP13

Praškasti detergent za kemotermično dezinfekcijo pri 40°C in višjih temperaturah (60°C, 70°C).

## OPIS

**CLAX DS DESOTHERM 3ZP13** je praškasti, brez fosfatni detergent z dezinfekcijsko komponento za glavno pranje, posebej formulirano za uporabo v komercialnih in OPL pralnicah. Sredstvo je bilo posebej razvito za avtomatsko in ročno doziranje in je primerno za uporabo tako v območjih mehke kot tudi trde vode. **CLAX DS DESOTHERM 3ZP13** je primeren za pranje perila iz belega bombaža in polibombaža kot tudi barvnega perila.

## KLJUČNE LASTNOSTI

**CLAX DESOTHERM 3ZP13** je encimski, brez fosfatni praškasti detergent, na bazi učinkovite kombinacije tenzidov, sekvestrenov, sredstev proti sivenju, sredstev proti koroziji, alkalijskih soli in belilnih komponent za srednje temperature. V kombinaciji s tenzidnimi ojačevalci dosežemo zelo dobro odstranjevanje maščobne in oljne umazanije. Sredstvo je primerno za uporabo v vseh območjih trdote vode brez, da bi izgube učinkovitosti pranja.

Sredstvo ima dokazan dezinfekcijski učinek pri temperaturah od 40°C in več. Dezinfekcijski učinek je bil dokazan in potrjen s strani zunanjih testiranj – EN, DGHM in RKI.

**CLAX DESOTHERM 3ZP13** je sredstvo za glavno pranje, primerno za pranje perila iz bolnic in drugih zdravstvenih ustanov, za pranje perila iz hotelske in restavracijske dejavnosti kot tudi delovnih oblačil.

## PREDNOSTI:

- Odlična učinkovitost na različnih madežih in vrstah umazanije
- Zagotavlja dolgotrajno belino perila, preprečuje sivenje perila
- Učinkovito beljenje pri srednjih temperaturah (minimalne poškodbe tkanine)
- Zelo učinkovito na beljakovinskih zaostankih (npr. kri in zaostanki hrane)
- Preprečevanje korozije pralnih strojev
- Dezinfekcija perila pri 40°C in več

## NAVODILA ZA UPORABO/DOZIRANJE:

Doziranje je odvisno od klasifikacije pranja. Priporočeno doziranje: Glejte dozirno matrico na etiketi.

### Za dezinfekcijo (EN1276; EN13727):

4,5 g/L pri 15 min kontaktnega časa pri temperaturi 40°C (18g/kg perila pri razmerju voda/perilo 4:1)

### DGHM kemotermična dezinfekcija

2 g/L pri 15 min kontaktnega časa pri temperaturi 60°C (voda:perilo razmerje 5:1)

### RKI kemotermična (virucidno delovanje) dezinfekcija

5 g/L pri 15 min kontaktnega časa pri temperaturi 70°C

7 g/L pri 20 min kontaktnega časa pri temperaturi 60°C

Za najboljše rezultate:

- Uporaba mehčane vode
- Ločevanje poliester/bombažnega perila od drugega perila in ločeno pranje
- Ločevanje belega in barvnega perila
- Ločevanje manj umazanega, umazanega in zelo umazanega perila

**Tehnični podatki:**

Izgled:	bel prašek
pH(1%):	10.7
Nasipna teža(g/l):	640
Celokupna alkalnost:	25,5

**Oznaka nevarnosti:****Xi Dražilno**

Narava nevarnosti:

R 41 Nevarnost hudih poškodb oči.

Nasveti za previdnost:

S 22-26-39

**MIKROBIOLOŠKI PODATKI:**

DS DESOTEHM je dezinfekcijski prašek, učinkovitost dokazana s strani eksternih laboratorijskih testov po sledečih testnih metodah:

EN 1276: 4,5g/L; 40°C; 15 minut kontaktnega časa

EN 13727: 4,5g/L; 40°C; 15 minut kontaktnega časa

DGHM kemotermična dezinfekcija pri 2g/L; 60°C; 15 minut kontaktnega časa

RKI kemotermična dezinfekcija pri 5g/L; 70°C; 15 minut kontaktnega časa (parvo virus)

RKI kemotermična dezinfekcija pri 7g/L; 60°C; 20 minut kontaktnega časa (parvo virus)

**ODSTRANJEVANJE EMBALAŽE:**

Kanister povsem izpraznite in odstranite v zbiralnik za odpadno embalažo. Podjetje Diversey ima podpisano pogodbo z podjetjem Interseroh, katera za naše podjetje izvaja ravnanje z odpadno embalažo in odpadno embalažo z ostanki nevarnih sestavin.