

Clax DS Desotherm

Vér- és fehérjeoldó, kemotermikus fertőtlenítő mosópor kórházak számára

Termékleírás

A **Clax DS Desotherm** egy fertőtlenítő hatású főmosószer, mely elsősorban ipari és kereskedelmi mosodák számára lett kifejlesztve. Automata- és kézi adagolással is alkalmazható, bármilyen vízkeménység mellett. Kórházi és egyéb egészségügyi textíliák, szállodák textíliái, éttermi ruhaneműk és munkaruhák, valamint bármilyen fehér színű, vagy színtartós pamut, vagy műszálás textília fertőtlenítő mosására alkalmazható.

Legfontosabb tulajdonságok

A **Clax DS Desotherm** egy enzimtartalmú, fertőtlenítő hatású mosópor, mely felületaktív anyagok, vízkeménységet szabályozó hatóanyagok, valamint szürkülés-, illetve rozsdásodásgátló összetevők hatékony keveréke, így akár már 40°C-on is hatékony fehérítő hatással rendelkezik, így kitűnően alkalmas akár olajos/zsíros, vagy szemcsés szennyeződések eltávolítására. A legtöbb vízkeménység mellett használható, a hatékonyság csökkenése nélkül. A **Clax DS Desotherm** bizonyítottan hatékony fertőtlenítő hatással rendelkezik 40 °C-os vagy ennél magasabb hőmérsékleten. Kórházi és egyéb egészségügyi textíliák, szállodák textíliái, éttermi ruhaneműk és munkaruhák, valamint bármilyen fehér színű, vagy színtartós pamut, vagy műszálás textília fertőtlenítő mosására alkalmazható.

Antimikrobiális spektrum: baktericid (MRSA), szelektív virucid (parvovírus)

Előnyök

- Tökéletes teljesítmény a szennyeződések széles skálája ellen
- Kitűnő fehérséget biztosít, megelőzi a szürkülést
- Alkalmas közepes hőmérsékletű fehérítésre (min. szövetkárosodás)
- Hatékony a fehérje-alapú szennyeződések ellen (pl. vér, ételnyomok)
- Megelőzi a mosógép alkatrészeinek rozsdásodását
- 40 °C-on, vagy ennél magasabb hőmérsékleten is hatékony fehérítő hatással rendelkezik

Használati útmutató

Az adagolás a mosási körülményektől függ. Általános mosáshoz kérjük, kövesse a címkén található utasításokat.

Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

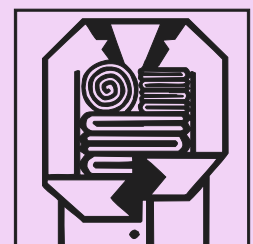
A készítményt a főmosási ciklusban kell alkalmazni:

Baktericid és MRSA baktericid hatás elérésére 8 g/l-es fertőtlenítőszer kell adagolni. 1:5 flotta arány és 40 °C hőmérsékletű mosólé alkalmazása esetén a főmosási fázis időtartama 15 perc.

Baktericid, MRSA baktericid és szelektív virucid hatás elérésére 7 g/l-es koncentrációjú fertőtlenítőszer kell adagolni. 1:5 flotta arány és 60 °C hőmérsékletű mosólé alkalmazása esetén a főmosási fázis időtartama 20 perc.

A legjobb eredményekhez: Használjon lágyított vizet. A műszálás szöveteket válogassa- és mossa külön a többi textíliától. A fehér és a színtartós textíliákat is válogassa- és mossa külön. Az enyhén-, közepesen- és erősen szennyeződött szöveteket is külön mossa.

3ZP13



Clax DS Desotherm

Technikai adatok, fizikai/kémiai jellemzők

Megjelenés:	fehér színű, jellegzetes szagú por
pH (20°C 10 g/l):	10.7
Vízoldékonyság:	vízzel minden arányban elegyedik
Sűrűség:	640 g/l

Összetevők

biocid hatóanyag: perecetsav (CAS: 79-21-0)

prekursor: Na-perkarbonát (CAS: 15630-89-4), tetra-acetil-etilén-diamin (CAS: 10543-57-4)

egyéb összetevők: alkil-benzon-szulfonsav, Nátrium-hidroxid, zsírsav, alkohol-etoxilát, poliakril-almasav-Na-só, dietilén-triamin-pentametilén-foszforsav-Na-só, karboximetil-cellulóz-Na-só, Na-szulfát, Na-alumínium-szilikát, Na-alumínium-szilikát por, Na-diszilikát, Na-karbonát, illatanyag, habzásmentesítő, protease, fluoreszcer, víz

Figyelmeztetések az R- és S-mondatokon kívül: Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. Kerüljük a készítmény szembe jutását.

EK-veszélyjel: X_i irritatív

Elsősegélynyújtás: Belélegzés esetén a sérültet a helyszínről el kell távolítani. Súlyosabb esetben forduljunk orvoshoz. Bőrrel való érintkezéskor a szert azonnal mossuk le vízzel. Véletlen lenyelés esetén öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.

Hulladékkezelés: A termék maradványainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

Környezetvédelem/ökotoxikológia: Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba, illetve hígítás nélkül a közcsatornába jutását. Előírás szerint használva nem okoz jelentős környezeti hatást.

Szennyezés-mentesítés: A kiömlött anyagot mechanikusan takarítsuk fel. A megkötött anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.

Tárolás, eltarthatóság: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban fagymentes helyen 24 hónapig eltartható.

Kiszerezés: 20 kg-os zsák

Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedély száma: JÜ-10232-3/2012.

Mikrobiológiai információk

A Clax DS Desotherm egy fertőtlenítő hatású mosópor, melynek hatásait külső laboratóriumi vizsgálatok igazolták a következő teszt módszerekkel:

EN 1276: 4,5 g/L ; 40 °C ; 15 perc behatási idő

EN13727: 4,5 g/L ; 40 °C; 15 perc behatási idő

DGHM kemotermikus fertőtlenítés 2 g/L; 60 °C; 15 perc behatási idő

RKI emotermikus fertőtlenítés 5 g/L; 70 °C; 15 perc behatási idő (Parvo vírus)

RKI emotermikus fertőtlenítés 7 g/L; 60 °C; 20 perc behatási idő.(Parvo vírus)

Gyártja:

Danlind A/S Blüchersvej 3

DK-7480 VILDBJERG

Region Midtjylland, Dánia

Forgalomba hozza:

Diversey Kft. - A Sealed Air csoport tagja

2040 Budaörs Puskás T. u. 6.

Tel.: 06-23/509-100, Fax: 06-23/509-101