



DS Desotherm

3ZP13

Kemotermikus fertőtlenítő

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 műszálas 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 fehérszínű, vagy színtartós pamut, vagy műszálas 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.

Fertőtlenítésre (EN 1276; EN 13727) 4,5 g / l, 15 perces érintkezési idő mellett, 40 ° C-on (18 g / kg). DGHM kemotermikus fertőtlenítés: 2 g / l 15 perces érintkezési idő alatt 60 ° C-on. RKI kemotermális (virucid hatékonyságú) fertőtlenítés: 5 g / l 15 perces érintkezési időnél 70 ° C-on vagy 7 g / l 20 perces érintkezési időnél 60 ° C-on.

A legjobb mosási eredmény elérésére: (i) Használjon lágy vizet, (ii) Válassza szét a kevert szálás (PE/pamut) anyagokat a tiszta pamut textíliáktól és elkülönítve mossa őket, (iii) Különítse el a színes és fehér ruhákat, (iv) Válogassa szét a textíliákat enyhén, közepesen és nagyon szennyezett mosási egységekre.



**Ez az adagolás csupán irányadó érték, ami a helyi körülmények függvényében változhat. Kérjük, kérje ki Diversey szaktanácsadója véleményét a pontos adagolást illetően.*



DS Desotherm

3ZP13

Technikai adatok

Megjelenés: Fehér por

pH (1%-os oldat): 10,7

Tömegsűrűség (g/l): 640

Teljes lúgosság (% Na₂O; pH 3.6): 25,5

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: sds.diverseym.com.

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.