

JohnsonDiversey Descale

Savas mosószer és lerakódás eltávolító

VA1

Leírás

A Descale alacsony habzású, foszforsav alapú folyékony mosószer és lerakódás-eltávolító, mely széles körűen alkalmazható minden területen.

Fontos tulajdonságok

A Descale alacsony habzású, és alkalmas CIP mosásra valamint permetező mosásra.

A Descale erősen savas jellegű, és hatékony szerves szennyeződések eltávolítására.

A Descale vezetőképessé folyékony mosószer, mely alkalmas automata adagoló- és szabályozó berendezésekben való használatra.

Előnyök

- Nagyon hatékony a legtöbb szerves lerakódás, kiváltképpen kalcium-karbonát és kalcium-foszfát eltávolításában, növelve ezzel az üzemelés hatékonyságát.
- A gyenge habzás következtében a mosóhatása nagy nyomáson és magas turbulencia mellett is kiváló.
- Alkalmas automata adagolásra, és az adagolás vezetőképességen alapuló szabályozására, biztosítva ez által a termék egyenletes felszabadítását.

Használati utasítások

A Deogen tipikusan 1- 6 súlyszázalékos (0.8 - 5 térfogat-százalékos) koncentrációban használható 20 - 70°C-os hőmérsékleti tartományban, a lerakódás mértékétől és alkalmazás módjától függően.

Minden mosószert és fertőtlenítőszert használat után alaposan le kell öblíteni, hogy eltávolítódjanak minden élelmiszerrel és itallal érintkező felületről.

Technikai adatok

Külső megjelenés	tiszta, színtelen folyadék
Relatív sűrűség 20 °C-on	1.18
pH (1 % oldat 20 °C-on)	2
Kémiai oxigén igény (COD)	3 gO ₂ /kg
Nitrogén tartalom (N)	nincs
Foszfor tartalom (P)	88 g/kg

Descale [tömeg %]	Fajlagos vezetőképesség 25°C-on [mS/cm]
1	4.5
2	7.0
3	9.5
4	11.6
5	13.3

A fenti adatok a normális termelésre jellemzőek, és nem tekintendők előírásnak.

Biztonságos kezelési és tárolási információk

Az eredeti zárt tartályokban vagy (ahol alkalmazható) engedélyezett nagy méretű tartályokban tárolandó, szélsőséges hőmérséklettől és napfénytől távol. A termék kezeléséről és ártalmatlanításáról részletes tájékoztatás külön anyagbiztonsági adatlapon található.

Termék összeférhetőség

A Descale a javasolt feltételek között biztonságosan alkalmazható minden olyan anyagon, melyet a helyben mosó berendezésben rendszeresen alkalmaznak. Bizonytalanság esetén ajánlatos az egyes anyagokat a hosszantartó használat előtt megvizsgálni.

Vizsgálati eljárás

Reagensek:	0.1 N nátrium hidroxid oldat Fenolftalein indikátor
Eljárás:	adjon 2-3 csepp indikátor oldatot 10 ml teszt oldathoz. A lúggal titrálja vörös végpontig.
Számítás:	tömeg % Descale = lúg (ml) x 0.18 térfogat % Descale = lúg (ml) x 0.15