

# 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 vezetőképességes 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 <sub>2</sub> /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