



Lúgos tisztítószer az élelmiszeripar számára

Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Felületek és berendezések, például termelőberendezések, tartályok, padlók és munkafelületek tisztítása kézi alkalmazással, pl. törléssel, permetezéssel, szivattyúzással és merítéssel
- Nagynyomású és gőzsugaras tisztítóberendezésekben való használat

A szolgáltatások köre:

A neomoscan FA 4 egy univerzálisan alkalmazható, enyhén lúgos és enyhén habzó mosószer, amely a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- Kiváló tisztítási teljesítmény a zsír- és fehérjelerakódások ellen
- Emulgeáló és zsírtalanító hatású
- Nagy szennyeződésszállító és diszpergáló kapacitással rendelkezik
- különösen kíméletes az anyagokhoz
- Rozsdamentes acél, acél, alumínium, vas, sárgaréz, réz, ón, üveg és lúgálló műanyagok kezelésére alkalmas
- Előzetes vizsgálatot kell végezni a lakkozott és festett felületek esetében

Alkalmazás és adagolás:

- Kézi alkalmazások: Az alkalmazástól, a vízkeménységtől és a szennyeződés mértékétől függően az alkalmazási koncentráció 0,5 - 5,0 tömegszázalék 50 °C-ig terjedő hőmérsékleten
- Permetezéssel és merítéssel történő tisztítás: 0,5 - 5,0 tömegszázalék 40 °C és 60 °C közötti hőmérséklet-tartományban
Nagynyomású és gőzsugaras tisztítóberendezésekben való használat: Az alkalmazástól, a vízkeménységtől és a

szennyeződés mértékétől függően az alkalmazási koncentráció

1,0 - 5,0 tömegszázalék 60 °C-ig terjedő hőmérsékleten

- Nagyon kemény technológiai víz esetén időszakos savas kontraszt-tisztítás ajánlott a vízkőlerakódások megelőzésére vagy eltávolítására.

Általános használati utasítás:

- Kizárólag ipari alkalmazásokhoz.
- A termékmaradványok elkerülése érdekében minden tisztítási és fertőtlenítési művelet után ivóvízzel le kell öblíteni minden felületet, különösen azokat, amelyek élelmiszerekkel érintkezhetnek.
- Ne keverje más termékekkel.
- Termékcseré előtt öblítse ki vízzel az adagolórendszert és a szivótömlőket is.
- Csak az eredeti tartályból adagolva.
- Ne használja koncentrátumban – csak az alkalmazási oldatban.
- A rendszer- és készülékgyártók használati utasításait be kell tartani.
- A Dr. Weigert weigomatic adagolórendszerek és neomatik adagolókészülékek ellenőrzött, biztonságos és gazdaságos alkalmazást tesznek lehetővé. A WHG (vízgazdálkodási törvény) szerint szakosodott vállalkozás vagyunk. Az adott körülményekhez és követelményekhez igazodó központi és decentralizált adagolórendszereket tervezünk, telepítünk és karbantartunk.

Koncentráció megállapítása:

Adjon néhány csepp Tashiro indikátort 100 ml előkészítő vízhez, és titrálja 0,1 N sósavval (HCl), amíg a szín zöldről vörös-lilára változik (WW-érték).

Adjon néhány csepp Tashiro-indikátort 100 ml neomoscan FA 4 alkalmazási oldathoz, és titrálja 0,1 N HCl-dal, amíg a szín zöldről vörös-lilára változik (LW-érték).

MB 3410/3-1
Verzió: 07/2024

$(LW - WW) \times 0,14 = \text{tömegszázalék neomoscan FA 4}$

Műszaki adatok:

Megjelenés	átlátszó, színtelen folyadék
pH-érték	11,5 (1% ásványmentesített vízben, 20 °C-on)
Sűrűség	kb. 1,1 g/cm ³ (20 °C)


A termékleírás eltérő vizsgálati paramétereket tartalmazhat, és kérésre rendelkezésre áll.

Összetevők:

A tisztítószer összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószer-rendelet szerint:

< 5% anionos tenzidok
5 - 15% foszfátok

Tárolási utasítások:

A tárolás során 0 °C és 30 °C közötti hőmérsékletet kell fenntartani. Megfelelő tárolás esetén 3 évig tárolható. Felhasználható: lásd a címkén lévő lenyomatot a  szimbólumon.

A tárolás során az eredetileg lezárt tartályokban színváltozás következhet be. Ez nem befolyásolja az alkalmazás tulajdonságait.

Veszély és biztonsági utasítások:

Biztonsági és környezetvédelmi információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek elérhetők a www.drweigert.de oldalon a „Szolgáltatások/letöltések” menüpontban.

Rendeltetésszerű használat esetén a termék az élelmiszer-feldolgozásra vonatkozó irányelvek értelmében ártalmatlan.

Csak üres és lezárt tartályok ártalmatlaníthatók. A töltőanyag-maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.