

doscan[®] ASM



Koncentrált habzágató adalék
OKBI/618/2000. ad 2731-7/2000 OÉTI.

- Tulajdonságok:** A doscan ASM folyékony, szilikátmentes habzágató adalék-sűrítmény. Tenzidekből álló speciális kombinációjának köszönhetően már 25 °C-os hőmérsékleten kiváló habzágató tulajdonságokkal bír.
- Fő alkalmazási terület:** A doscan ASM nagy teljesítményű automatikus üvegmosó gépsorokhoz, valamint fehérje, ragasztó, vér és cukor mosására szolgáló lúgos kémhatású mosóoldatokhoz kifejlesztett habzágató adalék.
- A szükséges mennyiség a szennyeződéstől és a géptípustól függően 50 - 100 ppm, ez 50 - 100 ml ASM/m³ mosólúg mennyiségnek felel meg.
A doscan ASM az élelmiszeriparban elterjedt berendezések anyagát nem támadja meg.
- Adagolás:** A termék ellenőrzött, pontos és gazdaságos adagolását a cégünk weigomatic[®] W-DOS rendszerű vezérlő- és adagolórendszere garantálja.
- Műszaki adatok:** Küllem: átlátszó, viszkózus, sárgásbarna színű folyadék
fajsúly (20 °C): 0,96 g/cm³
pH-érték (20 °C, 1 %-os deszt. vízben): kb. 10,7
- Összetétel:** EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:
> 30 % nem ionos tenzidek
egyéb: oldódást fokozó alkohol
- Biológiai lebomlás:** A terméket alkotó tenzidek több mint 90%-ban biológiailag lebonthatók (1986.06.04. keltezésű rendelet). Az élelmiszerekkel érintkező felületeket a termék használata után bakteriológiailag kifogástalan minőségű vízzel le kell öblíteni.
- Tárolás:** - 25 °C alatt fagyérzékeny
- Veszélyek és biztonsági előírások:** A veszélyes anyagokról szóló, az egységesített EU-irányelveknek megfelelő rendelet értelmében nem kell feltüntetni a termék veszélyességi fokozatát.
A termékkel kapcsolatban a lúgos tisztítószerre vonatkozó balesetvédelmi előírások érvényesek.