



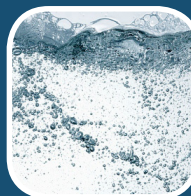
IWAB PRIMA™

*Enzymatiskt försköljmedel för
effektivare grovspolning*

IWAB PRIMA™

- »Enzymatiskt försköljmedel
- »Geliserar rester och effektiviserar grovspolning
- »Miljövänlig formulering

LIVSMEDELSINDUSTRI



iWAB

IWAB PRIMA™ AT

Tids- och vattenkrävande rengöring och biofilmsuppbbyggnad är problem för många livsmedelsföretag som ställer höga krav på produktkvalitet, kostnadseffektivitet och långsiktigt hållbar miljöpolicy. Strävan efter allt längre produktionstider gör situationen ytterligare problematisk, samtidigt som hygien och kvalitetskrav ökar för varje år. Att ligga steget före blir allt för ofta en vision snarare än verklighet.

IWAB Prima™ AT är ett sköljmedel framtaget för att förkorta tiden för grovavspolning och motverka biofilm inom livsmedelsindustri. Produkten skummas direkt på produktrester och smutsiga ytor före grovavspolning, vilket ger en tids- och vattenbesparing med upp till 50% jämfört med traditionell metod.

ENZYMATISKA FÖRSKÖLJMEDEL

IWAB Prima™ AT som är en del i IWABs koncept för torrare och effektivare rengöring inom livsmedelsindustri, är ett skummande enzymatiskt försköljmedel som appliceras direkt på produktrester före första avspolningen.

Den innovativa och miljövänliga formulering geliserar produktrester och underlättar avspolningen, vilket leder till kortare spoltider och lägre vattenförbrukning och avloppsvolymer. Den geliserande effekten motverkar även effektivt spridningseffekten av partiklar och aerosolbildning som normalt uppstår vid avspolning, vilket ger torrare och säkrare produktionslokaler.

KORTARE STÄDTID

Vid traditionell rutinmässig rengöring och desinfektion av livsmedelslokaler, utgör städtiden (arbetstiden) cirka 90% av den totala städkostnaden. Resterande 10% utgörs

av kostnad för kemikalier. Genom att fokusera effektiviseringar på minskad städtime och torrare rengöringsteknik öppnas möjligheten för direkta förbättringar och märkbara besparingar, både i form av lägre rengöringskostnader, men även som miljövinster i form av lägre vattenförbrukning och miljövänligare teknik.

STÄDMOMENT IWAB-METODEN

IWAB Metoden tar fasta på effektiviseringar i grovavspolningen genom IWAB PRIMA™ som tillsammans med IWAB DUO, kombimedel för rengöring och desinfektion i ett steg, ger möjlighet till kortare städtime och besparingar med upp till 35 % av den totala städkostnaden (inklusive kem). Ytterligare besparingar i halverad vattenförbrukning och avloppsvolymer är inte medräknade i kalkylen.

MILJÖ I FOKUS

IWAB Prima™ AT är byggd från grunden för att möta även de högsta kraven på miljövänlig teknik. De aktiva beståndsdelarna är i huvudsak naturliga enzymer (lipas, proteas och amylas) i kombination med växtbaserade tensider med hög nedbrytbarhet och låg miljöbelastning.

Mer information finns att läsa på www.iwabprima.se
Missa inte IWAB Prima™ CIP - för slutna system och tankar!



Aktivt ämne: Enzymer - tensider

Koncentration: 2-3%

Arbetstemperatur: 10 -60 °C

Kontaktid: 15-20 min (max 12 tim)

pH: ca 7,8

Bioackumerling: Lätt nedbrytbart

Biocideffekt: Ingen

Förpackning: 20 kg / 200 kg

Art nr: 0451342 - 0451545