



REMOXAN

.....

Klór nélküli fertőtlenítő hatású adalékanyag

.....

→ LEÍRÁS

Remoxan aktív oxigént adó fertőtlenítő folyadék borászatoknak.

Remoxan Remox-szal együtt használandó eszközök tisztítására és fertőtlenítésére.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: fehér, viszkózus folyadék

pH (1,6%-os oldat): $7,0 \pm 0,5$

pH tal quale: $5,0 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1,05 \pm 0,05$

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a pontos meghatározást.

→ ALKALMAZÁS*

Használja a **Remoxan** olyan folyamatokban, amelyekben időnként ellenőrzött expozíciót alkalmaznak, a felhasznált **Remox** mennyiség 20%-ának hozzáadásával az oldathoz.

Erősebb színtelenítő hatáshoz duplázzuk meg az adagot.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Töltőberendezések, borokhoz használt kádak, cefrészőkádak fertőtlenítésére. Tároló tartályok, fából, cementből, rozsdamentes acélból, üvegyantából készült és epoxi gyanta bevonattal rendelkező erjesztőkádak színtelenítése. Szűrők, csőrendszerek, adagolók, töltőberendezések és egyéb palackozó eszközök, pasztörizálók színtelenítése és szagtalanítása.

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Remoxan összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra.

Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.





REMOXAN

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, szélsőséges hőmérsékletektől távol. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre rendelkezésre áll.

→ CSOMAGOLÁS

Nettó 5 kg-os kannák.
Nettó 25 kg-os kannák.

*Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák, javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

