



REMOXAN

.....
 Klór nélküli higiénizáló adalékanyag

→ LEÍRÁS

Remoxan aktív oxigént adó higiénizáló folyadék borászatok számára.
Remoxan Remox-szal együtt használandó eszközök tisztítására és higiénizálására.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: fehér viszkózus folyadék
 pH (1%-os oldat): $7,0 \pm 0,5$
 pH: $5,0 \pm 0,5$
 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 specifikációt.

→ ALKALMAZÁS*

A **Remoxan** mennyisége 20%-a legyen a Remox mennyiségének, majd adjuk az oldathoz.
 Erősebb színtelenítő hatáshoz duplázzuk meg az adagot.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Töltőberendezések, borokhoz használt kádak, cefrészőkádak higiénizálására.
 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 a szélsőséges hőmérsékletektől távol. Tanulmányozzuk a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre hozzáférhető.

→ 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.

