

## PhytoClean X8 L (1/1)

---

Dit product is speciaal ontwikkeld als oppervlaktebehandelingsmiddel voor het beperken van de hechting van micro-organismen. Specifiek voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

**KOEL BEWAREN (4 – 6 °C)**

### Omschrijving:

PhytoClean X8 L is een waterverduinbaar volledig natuurlijk concentraat voor nabehandeling van goed schoon gemaakte oppervlakken in de voedingsindustrie. Na insproeien met PhytoClean X8 L ontstaat een oppervlak waaraan specifieke micro-organismen zich minder goed hechten. PhytoClean X8 L is volledig biologisch, volledig afbreekbaar en niet aantoonbaar op oppervlakken of in voedingsmiddelen.

Dit product is toepasbaar op alle in de voedingsmiddelenindustrie gebruikelijke materialen. Bij twijfel testen op een onopvallende plaats.

### Gebruik:

Reinig het te behandelen oppervlak volledig en grondig, verwijder eventuele kalkafzettingen en desinfecteer het oppervlak indien gewenst. Na desinfectie altijd naspoelen met schoon water, ook als het desinfectiemiddel voorschrijft dat niet te doen.

Maak een 1% oplossing van PhytoClean X8 L aan in een schone sprayer die uitsluitend voor deze behandeling wordt gebruikt. Spray alle gewenste oppervlakken in en spoel niet na.

Behandelingstemperatuur: ruimtetemperatuur (ca. 4 – 30 °C).

PhytoClean X8 L kan ook verneveld worden. Hiervoor een professioneel bedrijf inschakelen die kan bepalen met welke parameters verneveld moet gaan worden (o.a. luchtvochtigheid, druppelgrootte, concentratie PhytoClean X8 L)

**Samenstelling:** natuurlijke basisstoffen.

### Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH onverdund (20 °C)	: ca. 7 – 7,5
Soortelijk gewicht	: 1,00 gr/ml
Kleur	: heldere vloeistof*
Geur	: karakteristiek*
Brandbaarheid	: niet brandbaar

Opslag	: 6 maanden na productiedatum
Houdbaarheid	: <b>KOEL BEWAREN (4 – 6 °C)</b>

---

De productinformatie is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van dit product dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van het product niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.