

Produits Chimiques H2O – Recommandations d'usage

SKU	Description	Bio	Composition chimique	Recommandations d'usage
7302AP1 7302AP4 7302AP25	Acid+ poudre – nettoyant acide pour membrane	Oui	Acide citrique	Membrane 4" – 1/4 tasse Membrane 8" – 1 tasse Suivi du pH (ne pas descendre sous 3). Compléter le cycle de nettoyage avec un lavage basique, suivi d'un rinçage.
7302AP20L	Acid+ 50 % liquide – nettoyant acide pour membrane	Oui	Acide citrique 50 %	Membrane 4" – 1/2 tasse Membrane 8" – 2 tasses Suivi du pH (ne pas descendre sous 3). Compléter le cycle de nettoyage avec un lavage basique, suivi d'un rinçage.
7302XP10L	Oxi+ liquide – nettoyant acide pour membrane	Oui	Acide peracétique	Membrane 4" – 1/4 tasse Membrane 8" – 1 tasse Lavage basique recommandé (optionnel si le perméat est limité). Un lavage acide est obligatoire avant l'utilisation d'Oxi+. Température maximale : 23,3 °C. Trempage 24 à 48 h. Compléter le cycle de nettoyage avec un lavage basique, suivi d'un rinçage.
7302R01 7302R04 7302R025	RO Clean+ poudre – nettoyant basique pour membrane	Non	NaOH 100 %	Membrane 4" – 7,5 ml (½ c. à soupe) / Membrane 8" – 1/8 tasse pH cible 12 Température max 40 °C. Compléter le cycle de nettoyage avec un rinçage
7302R04L 7302R020L	RO Clean+ liquide – nettoyant basique pour membrane	Non	NaOH 20 %	Membrane 4" – 1/4 tasse Membrane 8" – 1 tasse pH cible 12 Température max 40 °C. Compléter le cycle de nettoyage avec un rinçage.
7302BM4L	Bio-Membrane – nettoyant basique liquide pour membrane	Oui	NaOH + surfactants	Membrane 4" – 1/4 tasse Membrane 8" – 1 tasse pH cible 12 Température max 40 °C. Compléter le cycle de nettoyage avec un rinçage.

SKU	Description	Bio	Composition chimique	Recommandations d'usage
7302UBM4L	Ultra Bio-Membrane – nettoyant basique concentré pour membrane	Non	NaOH concentré + agents pénétrants	Membrane 4" – 1/8 tasse Membrane 8" – 1/2 tasse pH cible 12 Température max 40 °C. Compléter le cycle de nettoyage avec un rinçage.
7302LV720L	Lavazol 7 – nettoyant basique pour membrane	Non	NaOH + agents dégraissants	Membrane 4" – 1/8 tasse Membrane 8" – 1/2 tasse pH cible 12 Température max 40 °C. Compléter le cycle de nettoyage avec un rinçage.
7302LSSG4L	RO Storage liquide (avec glycol) pour remisage de membrane	Non	Métabisulfite + eau + glycol	Membrane 4" – 1L Membrane 8" – 4L Ne pas ajouter d'eau. La membrane n'a pas besoin d'être entièrement submergée : la quantité prescrite suffit pour un remisage efficace. Ajouter de l'eau augmente inutilement le poids du caisson et complique la manutention.
7302LSS4L	RO Storage liquide (sans glycol) pour remisage de membrane	Oui	Métabisulfite + eau	Membrane 4" – 1L Membrane 8" – 4L Ne pas ajouter d'eau. La membrane n'a pas besoin d'être entièrement submergée : la quantité prescrite suffit pour un remisage efficace. Ajouter de l'eau augmente inutilement le poids du caisson et complique la manutention. Garder hors gel.
7302PSS1 7302PSS4	RO Storage poudre pour remisage de membrane	Oui	Métabisulfite 100 %	Dissoudre 50 ml / 4 L d'eau/perméat. La membrane n'a pas besoin d'être entièrement submergée : la quantité prescrite suffit pour un remisage efficace. Ajouter de l'eau augmente inutilement le poids du caisson et complique la manutention. Garder hors gel.
7302G4L	Glycol	Non	Propylène glycol	Utiliser selon les besoins d'antigel.
6301EC1G 6301EC5G	EvaPro – Nettoyant pour panes sans phosphore	Non	Formule sans phosphore	Mélange de 10% (ex :1 gal avec 10 gal) d'eau/perméat. Tremper 8–16 h. Ne pas chauffer. Vidanger et rincer abondamment à l'eau claire avant la prochaine utilisation.
7301PC1L 7301PC4L 7301PC20L 7301PC200L	Pan Clean+ 85 % – nettoyant pour panes	Non	Acide phosphorique UN1805	Diluer 4 L / 100 gal d'eau/perméat. Chauffer à ébullition, tremper 3 h, bouillir 2–3 min, Vidanger et rincer abondamment à l'eau claire avant la prochaine utilisation.
7301GA20L	Acide acétique glacial pour panes	Oui	Acide acétique (glacial, ≥ 99 %)	Diluer 4 L / 100 gal d'eau/perméat. Chauffer jusqu'à ébullition, laisser tremper 3 heures, puis faire bouillir 2–3 minutes. Vidanger et rincer abondamment à l'eau claire avant la prochaine utilisation.