

DETAL HP

630/21/05/07/B1

<i>PRESENTATION</i>	Liquide limpide incolore.
<i>APPLICATION</i>	Nettoyage acide en général et élimination du bierstein et du calcaire. Passivation et neutralisation après nettoyage alcalin d'échangeurs de chaleur, de centrifuges, de tuyauteries, de tanks et de fûts en acier inoxydable.
<i>COMPOSITION</i>	Produit à base d'acide nitrique stabilisé.
<i>PROPRIETES</i>	<p>Le DETAL HP peut être appliqué aussi bien à chaud qu'à froid. Les solutions peuvent être dosées et mesurées par conductivité et récupérées.</p> <p>Le DETAL HP ne peut être appliqué que sur des surfaces en acier inoxydable à l'aide de pompes et de matériel résistant aux acides.</p> <p>Ce produit convient pour l'utilisation en industrie alimentaire (brasserie, soft drink, etc.) et répond aux législations nationale et européenne relatives en vigueur aujourd'hui.</p>
<i>CONCENTRATIONS D'EMPLOI</i>	Chaud ou froid jusqu'à ca 80°C. 0,5 - 2 % v/v.
<i>DOSAGE</i>	<ul style="list-style-type: none">. Pipeter 10 ml de solution d'emploi du produit.. Ajouter ca 100 ml d'eau distillée.. Ajouter quelques gouttes de phénolphtaléine.. Titrer par 0,1 N NaOH jusqu'au virage de la coloration de l'indicateur de l'incolore au violet. <p>[DETAL HP] % v/v = nombre de ml 0,1 N NaOH x 0,09. [DETAL HP] % p/v = nombre de ml 0,1 N NaOH x 0,12.</p> <p>Poids spécifique : 1,315 +/- 0,015.</p> <p><u>Méthode de dosage au moyen d'un test kit.</u> De plus amples informations sur la méthode et le test kit peuvent être obtenues auprès du responsable technique Sopura en charge de votre région.</p>
<i>EMBALLAGE</i>	Jerricane - fût - GRV (IBC).
<i>PREMIERS SECOURS</i>	Voir fiche de données de sécurité.

DETAL HP

630/21/05/07/B2

PREPARATION
DANGEREUSE

Voir fiche de données de sécurité.

TRANSPORT

ADR-RID :

IMO : Voir fiche de données de sécurité.