

L'ALCALI

CLASSIFICATION:

- L'ammoniaque ou alcali est une base faible
- C'est une solution de gaz ammoniac dans l'eau

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Liquide, incolore
- Odeur suffocante, due au gaz d'ammoniac
- Très miscible dans l'eau


PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

- Fait virer au bleu le papier de tournesol rouge
- Neutralise les acides

TECHNIQUE D'UTILISATION :

UTILISATION EN DÉTACHAGE	PRÉCAUTIONS
<ul style="list-style-type: none">- Élimine les taches albumineuses- En bain anti-chlore : après l'emploi de l'eau de javel- Pour remonter un coloris : qui est viré après l'emploi d'un acide- Pour activer une décoloration avec de l'eau oxygénée	<ul style="list-style-type: none">- Essais sur des coloris- Interdiction sur laine et soie détérioration- Rincer abondamment après emploi

CONSIGNES DE SECURITE :

STOCKAGE	RISQUES
<ul style="list-style-type: none">- Étiquetage obligatoire- Stocker dans un local bien ventilé et à l'abri d'une source de chaleur- Bien reboucher le flacon après utilisation  <p>AMMONIAQUE R 34 Provoque des brûlures R 37 Irritant pour les voies respiratoire S 1/2 Conserver sous clé et hors de portée des enfants S 7 Conserver le récipient bien fermé S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau consulter un spécialiste S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)</p>	<p><u>PROJECTION OCULAIRE</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Laver abondamment à l'eau (15mn)- Consulter impérativement un ophtalmoscopie