

# SD 4 aerosol

**SOUFFLANT,  
NETTOYANT**

## DESCRIPTION

Auxiliaire de nettoyage, permet l'élimination de toute trace d'humidité, de poussières ou de corps étrangers, sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes, ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage.

Assure un soufflage propre, puissant, sans perte de pression.

Produit de sécurité, ininflammable.

Peut être utilisé sur des appareils en fonctionnement.

Garanti sans Diméthyléther et sans butane-propane.

## DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Équipements de laboratoire, de mesure.
- ✓ Pharmacopée.
- ✓ Industries photographiques et cinématographiques.
- ✓ Imprimeries.
- ✓ Téléphonie.
- ✓ Electronique.
- ✓ Horlogerie.
- ✓ Industries aéronautiques et spatiales.
- ✓ Equipements électriques basse, moyenne et haute tension.
- ✓ Trackball.

## PRÉSENTATION

Code article : 100826 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



Garanti sans matière  
inflammable

# SD 4 aerosol

SOUFFLANT,  
NETTOYANT

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DU SOUFFLANT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Gaz	
Acidité	ASTM D 847	0,0	% masse
Couleur	Interne CQ016	Incolore	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40° C	NFM M 07 015 ASTM D 130	1a	cotation
Couleur APHA	ASTM D 1209	10	
État physique	Visuel	Gazeux	
Hydrosolubilité		0	ppm
Masse volumique à 20° C	NF EN ISO 12 185	1238	kg/m <sup>3</sup>
Odeur	Olfactif	Sans	
Point éclair vase clos	ISO 2719	Sans	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	Sans	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-70	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0,0	mg/100 ml
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	% v/v
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en eau	Karl Fisher ASTM D 1744	0	ppm
Teneur en soufre	GCMS, ASTM D 1744	0	ppm