

CHOISISSEZ LE FILTRE CLEANSAPCE QUI CONVIENT

Ce tableau est un guide pour vous aider à sélectionner le filtre correspondant à votre domaine d'application¹. L'utilisateur doit se référer à la fiche de données de sécurité des matériaux et produits chimiques utilisés et tenir compte de leur concentration avant de sélectionner son filtre.

INDUSTRIE	DOMAINE D'APPLICATIONS	RISQUE	CODE COULEUR	TYPE DE FILTRE	CODE ARTICLE CLEANSAPCE
Construction	Coupe, ponçage, broyage, plâtre	Poussières de béton, de pierre, de plâtre		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Travail de la fibre de verre et de la fibre minérale	Particules et fibres		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Peinture, pulvérisation, vernissage, revêtement	Particules et vapeurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Metallurgie	Coupe, meulage, perçage du métal (avec ventilation)	Poudre métallique ou rouille (en fonction de la concentration)		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudure (sans pâte à souder)	Fumées		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudure (avec pâte à souder)	Gaz et ammoniac		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Soudure MIG, TIG, STICK: Aluminium (avec ventilation)	Oxyde d'aluminium, fumées, ozone		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudage MIG, TIG, STICK: Aluminium (avec ventilation limitée)	Oxyde d'aluminium, fumée, ozone		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Soudage MIG, TIG, STICK: Acier galvanisé et inoxydable	Poudre de métal, fumée d'oxyde métallique		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Soudage MIG, TIG, STICK: Acier	Poudre de métal, fumée d'oxyde métallique		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Peinture	Peinture, laque et peinture anticorrosion (avec chrome)	Fines particules de peinture		P3
Pulvérisation et vernissage : des laques synthétiques, des peintures hydrosolubles, des agents décolorant, du goudron, des peintures au latex, du décapant pour peinture		Particules & vapeurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Pulvérisation et peinture		Vapeurs organiques et brumes		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Pulvérisation et vernissage avec isocyanates		Vapeurs de solvants et particules de peinture		ADDUCTION D'AIR	N/D
Revêtements en poudre		Fines particules de peinture		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Travail du bois	Décapage par ponçage de la peinture, la résine de polyester, la laque (avec présence de chrome)	Fines particules de peinture		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Décapage de peinture en utilisant des agents à base de solvant	Vapeurs de solvants		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Décapage de peinture par nettoyage à la flamme	Gaz, vapeurs, fumée, fines particules		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Découpage, rabotage, perçage, y compris bois de hêtre et chêne	Particules de poussière de bois		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Encollage en utilisant des substances à base solvant (Polyester ou Epoxy)	Adhésif		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Fibre de verre	Mélange et mise en place	Peroxyde de Méthyléthylcétone, vapeurs de styrène, époxy, résine de polyester, durcisseurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Préparation de fibre de verre et peinture au spray	Vapeurs organiques et buées		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Maintenance & Nettoyage	Désinfection et nettoyage : Type de déchets inconnu	Vapeurs organiques, buées, poussière		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Désinfection et nettoyage : présence d'acides	Acides		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Désinfection et nettoyage : présence d'aldéhydes	Vapeur organique, vapeur inorganique, formaldéhyde, brume, poussière		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Désinfection et nettoyage	Vapeurs organiques et buées		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Laboratoires & Santé	Collecte et traitement de matière organique	Particules ou brume		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Désinfection et Nettoyage : Agents, Acides ou Aldéhydes	Vapeurs organiques, vapeurs inorganiques, formaldéhyde, brume, poussière ou acides		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
Agriculture	Nettoyage parcs d'animaux et silos	Particules de poussière		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Traitement et pulvérisation : Pesticides, fongicides, herbicides ou vapeurs organiques	Vapeur, brume et poussière		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Traitement : Purin	Gaz et vapeurs		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
Transport & Manutention	Dioxyde de soufre	Dioxyde de soufre		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Acide Hydrochlorique	Acide Hydrochlorique		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Purin	Liquid Manure		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Ammoniaque	Ammoniaque		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Bactéries et spores	Bactéries et spores		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Formaldéhyde	Formaldéhyde		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Transport/Stockage de matières dangereuses	Transport/Stockage de matières dangereuses		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)

¹ CleanSpace Technology décline toute responsabilité en cas de mauvais choix de l'équipement de protection respiratoire. Ce tableau est seulement un aperçu. Il a été conçu pour aider à la sélection du filtre le plus approprié pour des applications particulières. Il ne doit pas être utilisé comme le seul moyen de choisir la combinaison appareil/filtre. Ce guide n'exonère pas l'utilisateur de l'obligation d'être en conformité et de respecter les lois en vigueur dans le pays concerné. Il ne dispense pas de consulter et comprendre les modes d'emploi des produits. Pour la sélection de l'équipement de protection respiratoire qui convient à votre application, consultez un professionnel de la Sécurité. NOTE IMPORTANTE : Les appareils de protection respiratoire à filtrage d'air ne doivent pas être utilisés dans des zones mal aérées ou des espaces confinés, (comme des réservoirs, de petites pièces, des tunnels) Les appareils CleanSpace ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères déficientes en oxygène, des atmosphères enrichies en oxygène ou des environnements inflammables ou explosifs.